This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

特許協力条約に基づく国際出願願

出願人は、この国際出願が特許協力条約に従って処理されることを請求する。

国際出願番号	受理官庁記入樹 ————
国際出願日	137.01
(受付印)	受無神

がに促ってを達されることを明れずる。		·
	出頭人又は代理人の各類記号 (希望する場合、最大12字)	S01P1112W000
第1欄 発明の名称		
記録装置、再生装置および記録再生システ	テム	·
第 工 欄 出願人 この機に記載した者は、発明者でもある	•	
氏名(名称)及びあて名:(姓・名の順に記載:法人は公式の完全な名称を記載:	りて名は郵便番号及び国名も記載)	電話學身:
ソニー株式会社		03-5448-2111
SONY CORPORATION		ファクシミリ番号:
〒141-0001 日本国東京都品川区北品川		03-5448-2244
7-35, Kitashinagawa 6-chome, Shinagav TOKYO 141-0001 JAPAN	va-ku,	加入電信委号:
		出類人登録番号:
国籍 (国名): 日本国 Japan (由	新 <i>(国名)</i> : 日本国 Ja	apan
この欄に記載した者は、次の 指定国についての出頭人である: すべての指定図 V 米国を競	なくすべての指定国 米国のみ	追記欄に記載した指定国
第皿欄 その他の出願人又は発明者		
EA (名称) 及びあて名: (姓・名の頃に記載: 注入は公式の完全な名称を記載: 三 浦 玄 之 MIURA Haruyuki 〒141-0001 日本国東京都品川区北品川 6 ソニー株式会社内 c/o SONY CORPORATION 7-35, Kitashinagawa 6-chome, Shinagar	5丁目7番35号	次に該当する: 出題人のみである。 以 出題人及び発明者である。 発明者のみである。 (ここにレ印を付したときは、
TOKYO 141-0001 JAPAN		以下に記入しないこと) 出類人登録番号:
国籍 (国名): 日本国 Japan	_{達所 (国名)} : 日本国 J	apan ·
指定国についての出類人である:	除くすべての指定国 🔻 米国のみ	追記欄に記載した指定国
▽ その他の出頭人又は発明者が旋葉に記載されている。		
第Ⅳ欄 代理人又は代表者、通知のあて名	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
次に記載された者は、国際機関において出願人のために行動する:	Ⅴ代理人	代表者
氏名(名称)及びあて名:(姓・名の頃に記載;注人は公式の完全な名称を記載;		電話音号:
,, <u> </u>	TSUKUMA Hidemori	03-3343-5821
〒160-0023日本国東京都新宿区西新宿1		i i
Shinjuku Bldg., 8-1, Nishishinjuku 1	-cnome,	03-3348-2746 加入電信番号:
Shinjuku-ku, TOKYO 160-0023 JAPAN	,	
		代理人登録番号:
通知のためのあて名:代理人又は代表者が選任されておらず、上記枠内に特	に通知が送付されるあて名を記載してい	いる場合は、レ印を付す。

育Ⅲ欄の続き その	他の出願しては発明	者			
	この表案を使用し	ないときは	た、この用紙を願書に含	かないこと。	
小屋隆 〒141-0001 ソニー株式会 c/o SONY COR 7-35, Kitash TOKYO 141-00 国籍(国名):	RPORATION ninagawa 6-chome,	Takashi I北品川 Shinas I *国	i 6 丁 目 7 番 3 gawa-ku, 住所 (国名): 全除くすべての指定国	5 号 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	この頃に記載した者は 次に貸当する: 出題人のみである。 V 出題人及び発明者である。 発明者のみである。 (ここにレ印を付したときは、 以下に記入しないこと) 出題人登録番号: Dan 追記側に記載した指定室 この頃に記載した者は 次に該当する:
〒141-0001 ソニー株式会 c/o SONY COI	RPORATION hinagawa 6-chome,	∑北品川	6丁目7番3	5 号	 ■ 出願人のみである。 ■ 公司 という ときは、
国籍 (国名): この概に記載した者は、次の 指定国についての出願人である	日本国 Japan		住所 (国名):	V 米国のみ	pan 迫記機に記載した指定国
菅 野 元 〒141-0001 ソニー株式会 c/o SONY CO	日本国東京都品川区 ≷社内 RPORATION hinagawa 6-chome,	ajime 区北品川	6丁目7番3		この概に記載した者は 次に該当する: 出願人のみである。 以 出願人及び発明者である。 発明者のみである。 (ここにレ印を付したときは、以下に記入しないこと) 出願人登録番号:
国籍 (国名):			住所 (国名):		
この欄に記載した者は、次の	日本国 Japan		」 国を除くすべての指定国	日本国 Ja V *Bのみ	pan 追記欄に記載した指定国
指定国についての出類人である 氏名(名称)及びあて名: (姓	: 【二】 / ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				この概に記載した者は 次に接当する: 出類人のみである。 出類人及び発明者である。
					発明者のみである。 (ここにレ印を付したときは、 以下に記入しないこと) 出頭人登録番号:
国籍 (国名):	·		住所 <i>(国名)</i> :		以下に記入しないこと)
国籍 (国名): この概に記載した者は、次の 指定図についての出頭人である	5: 対べての指定量	*	住所 (国名):	米国のみ	以下に記入しないこと)

1

1

()	

. 1

第V欄 国の指定

(は当するごうと即を付すこと:少なくとも1つの口にレ印を付すこと)。

ACA 1.5(4)-	規則 4.9(a)の規定に基づき次の指定を行う。ほから、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
広域特別					
DAP	□AP ARIPO特許: GHガーナ Ghana, GMガンピア Gambia, KEケニア Kenya, LSレソト Lesotho,				
	MWマラウイ Malawi、 M Z モザンビーク Mozambique,S Dスーダン Sudan, S Lシニラ・レオネ Sierra Leone,				
	S Z スワジランド Swaziland、 T Z タンザニア United Republic of Tanzania, U G ウボンダ Uganda,				
	Z Wジンパブエ Zimbabwe, 及びハラレプロトコルと特許協力条約の締約国である他の国				
$\Box E A$	ユーラシア特許:AMアルメニアArmenia,A ZアゼルバイジャンAzerbaijan,B Y ベラルーシBelarus, K Gキルギスタン Kyrgyzstan,K Z カザフスタン Kazakhstan,MD モルドヴァ Republic of Moldova,R U ロシア Russian				
	KGキルキスタンKyrgyzstan, K	、ム 双サンスタン Kazakhstan, IVI ロ モルドワア	Republic of Moldova、 K U ロンプ Kussian アスニーランア特許久的と特殊のもなかの		
	Federation, T J タジキスタン Tajikistan, T Mトルクメニスタン Turkmenistan, 及びニーラシア特許条約と特許協力条約の				
	締約国である他の国 ヨーロッパ特許: A 丁オー	ストリア Austria。 B E ベルギーReloium。 C	CH and L I スイス及びリヒテンシュ		
ue P	ラ ヨーロッパ特許:A Tオーストリア Austria, B E ベルギーBelgium, C H and L I スイス及びリヒテンシュタイン Switzerland and Liechtenstein, C Y キプロス Cyprus, D E ドイツ Germany, D K デンマーク Denmark, E S				
	スペイン Spain、 F I フィンラント	、Finland。 F R フランス France, G B 英国	United Kingdom, GRギリシャGreece,		
	I Eアイルランド Ireland, I T	イタリア Italy, L Uルクセンブルグ Luxembo	urg, MC + t = Monaco, NL オランダ		
	Netherlands. P Tポルトガル Por	tugal, SEスウェーデンSweden, TRトル	⊐ Turkey,		
•	及びヨーロッパ特許条約と特許協力条	約の締約国である他の国			
$\Box OA$	OAP I 特許: B F ブルキナ	・ファソ Burkina Faso, B J ベナン Benin,	C F 平央アフリカ Central African Republic,		
	CG=>=Congo, CI=-h	ンボアール Côte d'Ivoire, CMカメルーン Cam	teroon, GAガボンGabon, GN		
	キニア Guinea, GWキニア・ビサオ	Guinea-Bissau, ML マリ Mali, MR モーリ	フー/ Mauritania, N 上 ニンエール Niger,		
	S Nセネガル Senegal, T Dチャ	rド Chad, 1 G トーコ Togo, 一国であり特許協力条約の締約国である他の国 <i>(fi</i>	めの着質の保護サけられ扱いを求める思今に付		
		・一国であり特許協力条約の結構は国である他の国(派			
	許(他の種類の保護又は取り扱いを求	•	□ N.43 V マラウノ M l:		
$\Box AE$	アラブ首長国連邦	□ G E グルジア Georgia	□MWマラウイ Malawi		
	United Arab Emirates	ロGHガーナGhana	□MXメキシコ Mexico		
□AG	アンティグア・パープーダ	□ G Mガンビア Gambia	□M Z モザンピーク Mozambique		
	Antigua and Barbuda	□ H R クロアチア Croatia	□NO/ルウェーNorway		
	アルバニア Albania	□ H UハンガリーHungary	□ N Z ニュー・ジーランド New Zealand		
	アルメニア Armenia	□ I Dインドネシア Indonesia			
	オーストリア Austria	□ I LイスラエルIsrael	□ P L ポーランド Poland		
	オーストラリア Australia	□ I NインドIndia	□ P Tポルトガル Portugal		
	アゼルバイジャン Azerbaijan	□ I Sアイスランド Iceland	□ R Oルーマニア Romania		
	ボスニア・ヘルツェゴヴィナ Bosnia	口JP 日本 Japan	□ R U コシア Russian Federation		
	erzegovina	□KEケニアKenya			
	バルバドス Barbados	□ K Gキルギスタン Kyrgyzstan	□ S D スーダン Sudan		
1	ブルガリア Bulgaria	□ K P 北朝鮮	□ S E スウェーデン Sweden		
	プラジル Brazil	Democratic People's Republic of Korea	□ S G シンガポール Singapore		
			□ C 1 7nガ 70'		
	ベラルーシ Belarus	UK R 韓国 Republic of Korea	S I スロヴェニア Slovenia		
Βz	ベリーズ Belize	□ K Z カザフスタン Kazakhstan	□ S Kスロヴァキア Slovakia		
□BZ □CA	ベリーズ Belize カナダ Canada	□ K Z カザフスタン Kazakhstan □ L Cセント・ルシア Saint Lucia	□ S K スロヴァキア Slovakia □ S L シエラ・レオネ Sierra Leone		
□BZ □CA □CH	ベリーズ Belize カナダ Canada I and L I	□ K Z カザフスタン Kazakhstan □ L Cセント・ルシア Saint Lucia □ L Kスリ・ランカ Sri Lanka	□ S K スロヴァキア Slovakia □ S L シエラ・レオネ Sierra Leone □ T J タジキスタン Tajikistan		
□BZ □CA □CH	ベリーズ Belize カナダ Canada I and L I 及びリヒテンシュタイン	□ K Z カザフスタン Kazakhstan □ L Cセント・ルシア Saint Lucia □ L Kスリ・ランカ Sri Lanka □ L R リベリア Liberia	□ S Kスロヴァキア Slovakia □ S L シエラ・レオネ Sierra Leone □ T J タジキスタン Tajikistan □ T Mトルクメニスタン Turkmenistan		
□BZ □CA □CH スイス Swit	ベリーズ Belize	□ K Zカザフスタン Kazakhstan □ L Cセント・ルシア Saint Lucia □ L Kスリ・ランカ Sri Lanka □ L R リベリア Liberia □ L S レソト Lesotho	□ S Kスロヴァキア Slovakia □ S L シエラ・レオネ Sierra Leone □ T J タジキスタン Tajikistan □ T Mトルクメニスタン Turkmenistan		
BZCACH	ベリーズ Belize	□ K Zカザフスタン Kazakhstan	□ S K スロヴァキア Slovakia		
BZ CA CH z/z Swit DCN	ベリーズ Belize	□ K Zカザフスタン Kazakhstan	□ S Kスロヴァキア Slovakia		
BZ CA CH AAA Swit OCN	ベリーズ Belize	□ K Zカザフスタン Kazakhstan	□ S K スロヴァキア Slovakia		
BZCACH ZAZ Swith	ベリーズ Belize	□ K Zカザフスタン Kazakhstan	□ S K スロヴァキア Slovakia		
BZ CA CH AAA Switt CN CCC CCC	ベリーズ Belize	□ K Zカザフスタン Kazakhstan	□ S K スロヴァキア Slovakia		
BZ CA CH AAA Switt CN CCC CCC CCC	ベリーズ Belize	□ K Zカザフスタン Kazakhstan	□ S K スロヴァキア Slovakia		
BZ CA CH Switt CN CCC CCC CCC CCC CCC CCC	ベリーズ Belize	□ K Zカザフスタン Kazakhstan	□ S K スロヴァキア Slovakia		
BZ CA CH Switt CN CCC CCC CCC CCC CDE	ベリーズ Belize	□ K Zカザフスタン Kazakhstan	□ S K スロヴァキア Slovakia		
BZACH AAA Switt DCN CCR CCC CCC CCC CCC CCC CCC CCC CCC C	ベリーズ Belize	□ K Zカザフスタン Kazakhstan	□ S K スロヴァキア Slovakia		
BZACH CCH Switt CCN CCC CCC CCC CCC CCC CCC CCC CCC C	ベリーズ Belize	□ K Zカザフスタン Kazakhstan	□ S Kスロヴァキア Slovakia		
BZA CH Switt CCR CCR CCCC CCCC CCCC CCCCC CCCCCC CCCCCC	ベリーズ Belize	□ K Zカザフスタン Kazakhstan	□ S Kスロヴァキア Slovakia		
BZA CH Switt CN CCR CCZ CDE CDM	ベリーズ Belize	□ K Zカザフスタン Kazakhstan	□ S Kスロヴァキア Slovakia		
BZA BCH Switt CCR CCR CCR CCCR CCCR CCCR CCCR CCCR	ベリーズ Belize	□ K Zカザフスタン Kazakhstan	□ S Kスロヴァキア Slovakia		
BZA BCCH Switt CCR CCR CCCR CCCR CCCC CCCC CCCC CCC	ベリーズ Belize	□ K Zカザフスタン Kazakhstan	□ S Kスロヴァキア Slovakia		
BZA BCCH Swith CCCCCDE DDDDE FGG CCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC	ペリーズ Belize	□ K Zカザフスタン Kazakhstan	□ S Kスロヴァキア Slovakia		
B Z A H Z Swith C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	ベリーズ Belize	□ K Zカザフスタン Kazakhstan	□ S Kスロヴァキア Slovakia		
B Z A H A Swith C C C C C C D D D D E E S I E G D 以下の C C C C D D D D E E S I E G D 以下の C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	ベリーズ Belize	□ K Zカザフスタン Kazakhstan	□ S Kスロヴァキア Slovakia		
B Z A H Z Swith N C R U Z E S C C C C C C D D D D E E F G G U U C C C C C C C C C C C C C C C C	ベリーズ Belize	□ K Zカザフスタン Kazakhstan	□ S Kスロヴァキア Slovakia		
BCC X Swith C R U Z E K M Z E S I E E E E E E E E E E E E E E E E E	ベリーズ Belize	□ K Zカザフスタン Kazakhstan	□ S Kスロヴァキア Slovakia		
BCCスSwitNCRUZEKM22ESIEEU 以	ペリーズ Belize	□ K Zカザフスタン Kazakhstan	□ S Kスロヴァキア Slovakia		
BCC x SCCCCCDDDDEEFGG 以 CCCCCDDDDEEFGG 以 CCCCDDDDEEFGG 以 CCCCDDDDEEFGG 以 CCCCDDDDEEFGG 以 CCCCDDDDEEFGG 以 CCCCDDDDDEEFGG 以 CCCCDDDDDEEFGG 以 CCCCDDDDDEEFGG 以 CCCCDDDDDEEFGG 以 CCCCDDDDDDEEFGG 以 CCCCDDDDDDEEFGG 以 CCCCDDDDDDDEEFGG 以 CCCCDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDD	ペリーズ Belize	□ K Zカザフスタン Kazakhstan	□ S Kスロヴァキア Slovakia		
BCCスSWCCCCDDDDEEFGG 以 を除るされている。	ペリーズ Belize	□ K Zカザフスタン Kazakhstan	□ S Kスロヴァキア Slovakia		

第VI欄 優先相	麗主張				
以下の先の出額に基づ	く優先権を主張する:				
先の出題日	先の出題番号	先の出題			
(日. 月. 年)		国内出意: 国名	広域出源:*広域官庁名	国際出頭:受理官庁名 .	
21.07.00	特願2000- 220940	日本国 JAPAN			
30.08.00	特願2000- 2.61601	日本国 JAPAN			
(3)					
(4)					
(5)					
上配の先の出頭 (たれことを、受理官庁 (日本 すべて	図特許庁の長官) に対して請求する	して出願されたものに限る)のうち、 ける (2) 優先権(3) 優 出題を行った工業所有権の保護のためる	先権(4) 優先権(5) のバリ条約同盟国若しくは世界貿易 を実施することが可能な場合、	いずれかを選択し二文字コードを	
第四個 申立 この出願は以下の目		<i>iする欄をチェックし、右にそれも</i>	『れの申立て数を記載)	申立て数	
第VII欄(i) 発明者の特定に関する申立て :					
第WI欄(ii)	出願し及び特許を与えられる国際出願日における 出願人の資格に関する申立て :				
第VII棡(iii	先の出願の優先 i) 出願人の資格に	権を主張する国際出願 関する申立て	自における	:	
第VII欄(iv	発明者である旨 (米国を指定国			:	
第VII欄(v)	不利にならない て	開示又は新規性喪失の	例外に関する申立	:	

第区柳 照合胸;田願の言語		
この国際出願の紙環式の枚数は次のとおりである。 (a) 紙形式での枚数	この国際出頭には、以下にチェックしたものが添付されている。	×
類春(申立てを含む)	1. V 手製料計算用紙	:
明細苷 (配列表を除く)	V 納付する手数料に相当する特許印紙を貼付した書面	:
請求の範囲 6 枚	V 国際事務局の口座への振込を証明する各面	:
要約备 1 枚	2. 個別の委任状の原本	:
図面 12 枚	3. 包括委任状の原本	:
小計······· 54 妆	1. 包括委任状の写し(あれば包括委任状番号)	:
明細音の配列表部分	5. 記名押印(署名)の欠落についての説明書	:
(紙形式での出類の場合はその枚数 コンピュータ原み取り可能な形式の有無を問わない。	6. V 優先権善類(上記第VI欄の()の番号を記載する):(1),(2)
<i>下花(b)参照)</i>	7. 国際出頭の翻訳文 (翻訳に使用した首語名を記載する):	
合計 54 枚	8. 奇託した微生物又は他の生物材料に関する書面	:
b)コンピュータ銃み取り可能な形式による配列表部分	9 はなの相類(ロルゲ)が、は、CD-ROM、CD-Rその他)と技気も表示す	
(i) コンピュータ読み取り可能な形式のみ (実施細則第 801 号(a)(i))	(i) 規則 13 の 3 に基づき提出する国際調査のための写し (国際出版の一部を構成しない)	:
[紙形式に追加	(ii) (左側(b)(i)又は(b)(ii)にレ印を付した場合のみ) 規則 13 の 3 に基づき提出する国際調査のための写しを含む追加的	 字し : <u></u> .
(ii) (突施細則第 801 号(a)(ii))	(iii) 国際調査のための写しの同一性、又は左側に記載した 配列表部分を含む写しの同一性についての陳述者を添付	:
配列表部分を含む媒体の種類(フレキンプルテ゚ィスク、CD- ROM、CD-R その他)と枚数 (追加的写しは右欄9. (ii)に記載)	10. その他(香類名を具体的に記載):	:
要約 魯とともに提示する図面: 1	本国際出願の言語: 日本語	
•		
	松隈秀盛宁学	
•		·
1. 国際出願として提出された書類の実際の受理の∃	受理官庁記入欄	2. 図面 受理された
3. 国際出願として提出された普類を補完する書面スは その後期間内に受理されたものの実際の受理のE()		不足図面がある
4. 特許協力条約第11条 (2) に基づく必要な補完の	期間内の受理の日	
5. 出願人により特定された 国際調査機関 I S A // JP	6. 調査手数料未払いにつき、国際調査機関に 調査用写しを送付していない。	
	—— 国際事務局記入欄 ——————	
記録原本の受理の日:	•	
		**

明 細 書

記録装置、再生装置および記録再生システム

技術分野

5

15

20

25

本発明は、例えば、光ディスクに記録されたオーディオデータを再生してIEEE1394フォーマットに準拠したインターフェースを介して光磁気ディスクにダビングする記録装置、再生装置および記録再生システムに適用することができる。

10 背景技術

最近、例えば、ミニディスクなどの光磁気記録を行う光磁気ディスクに、オーディオデータを記録再生可能なディスク状記録媒体およびこのようなディスク状記録媒体に対してオーディオデータの記録再生の動作を行う記録再生装置が広く普及している。

そして、例えば、ミニディスク(MD)などの光磁気ディスクに対してオーディオデータの記録再生の動作を行う記録再生装置であるMDレコーダおよびプレーヤと、再生専用の光ディスク(CD)に対してオーディオデータの再生の動作を行う再生装置であるCDプレーヤとを組み合わせたオーディオシステムも広く普及している。

このようなオーディオシステムにおいては、CDプレーヤにより再生したオーディオデータをMDレコーダおよびプレーヤによってミニディスク(MD)に記録する、いわゆるダビング記録を行うことができるように構成されているのが一般的である。

また、このようなダビング記録におけるデータ転送方法にIEEE1394フォーマットに準拠したインターフェースを用いるオーディオシステムも存在する。

従来、例えば、CDプレーヤからMDレコーダおよびプレーヤ

へのダビング録音を行うダビング装置において、CDプレーヤにおいて再生される光ディスクの表面に付着したゴミや表面に付けられた傷や光ディスクの振動等によって発生したノイズや再生オーディオ信号の不連続を示す音飛びの状態でも、そのままMDレコーダおよびプレーヤにおいて記録してしまっていた。

5

10

15

20

25

これに対して、CDプレーヤにおいて光ディスクなどの記録媒体からオーディオデータを読み出しながら、ノイズや再生オーディオ信号の不連続を示す音飛びが発生したと判断するための要因を例えば、再生時のエラー訂正を行うことにより監視していた。

これにより、ノイズや再生オーディオ信号の不連続を示す音飛びが発生した場合に、ダビングの条件を変えるなどして、MDレコーダおよびプレーヤにおいてダビングとして行われる録音の結果として良質のオーディオデータが得られるようにするオーディオシステムが存在していた。

この場合、通常再生モード時に上述したエラーが発生したときには、再生曲の先頭部分に戻って再度再生を行っていた。また、予めプログラムされた曲順で再生するプログラム再生モード時に上述したエラーが発生したときには、プログラム再生曲の先頭部分に戻って再度再生を行っていた。また、再生曲を任意にシャッフルして任意の曲順で再生するシャッフル再生モード時に上述したエラーが発生したときには、シャッフル曲順が一旦クリアされてしまうため、通常再生モードの再生曲の先頭部分に戻って再度再生を行っていた。

しかし、上述したように、従来のオーディオシステムでは、CDプレーヤにおける再生時のエラーを検出してダビングの条件を変えるのみであったため、伝送時のノイズや再生オーディオ信号の不連続を示す音飛びが発生するエラーの場合にダビングされるオーディオ信号の音質を向上させることはできないという不都合

があった。

5

10

15

25

特に、通常再生モード時に上述したエラーが発生したときには 、再生曲の先頭部分に戻って再度再生を行っていたため、通常再 生時の同じ曲を複数回繰り返して記録してしまうという不都合が あった。また、予めプログラムされた曲順で再生するプログラム 再生モード時に上述したエラーが発生したときには、プログラム 再生曲の先頭部分に戻って再度再生を行っていたため、プログラ ム再生時の同じ曲を複数回繰り返して記録してしまうという不都 合があった。また、再生曲を任意にシャッフルして任意の曲順で 再生するシャッフル再生モード時に上述したエラーが発生したと きには、シャッフル曲順が一旦クリアされてしまうため、通常再 生モードの再生曲の先頭部分に戻って再度再生を行っていたため 、エラー発生前のシャッフル再生時とエラー発生後の通常再生時 とで同じ曲を複数回繰り返して記録してしまったり、さらに、エ ラー発生前のシャッフル再生時に記録できなかった曲がエラー発 牛後の通常再生時にも記録できなくなったりしてユーザーの予期 しない曲が記録されてしまうという不都合があった。

発明の開示

20

本発明は以上の点を考慮してなされたもので、転送時のエラー の場合でもダビングされるオーディオ信号の音質を向上させるこ とができる記録装置、再生装置および記録再生システムを提案し ようとするものである。

かかる課題を解決するため本発明の記録装置は、インターフェ

ース部により所定のフォーマットで転送された再生部から再生さ れた情報のダビングを行う記録装置において、インターフェース 部における情報の転送エラーを検出する転送エラー検出手段と、 再生部へ転送エラーを通知する転送エラー通知手段と、エラー通 知に基づいて転送エラーが発生した情報のトラックの先頭に戻って停止する記録リトライ準備手段と、記録リトライ準備が完了した後に、再生部へ再生コマンドを送るリトライ手段とを備え、ダビングのリトライを行うものである。

5

10 -

15

20

25

また、本発明の再生装置は、インターフェース部により再生された情報を記録部へ所定のフォーマットで転送し、記録部で情報のダビングを行うために情報の再生を行う再生装置において、記録部により検出されたインターフェース部における情報の転送エラー通知を受け取る転送エラー受信手段と、エラー通知に基づいて転送エラーが発生した情報のトラックの先頭に戻って停止する再生リトライ準備手段と、再生リトライ準備が完了した後に、記録部から再生コマンドを受け取るリトライ手段とを備え、ダビングのリトライを行うものである。

また、本発明の記録再生システムは、情報を再生する再生部と、再生された情報を記録する記録部と、再生部と記録部との間で所定のフォーマットで情報の転送をするインターフェース部とを用いて情報のダビングを行う記録再生システムにおいて適用されるものである。

本発明の記録再生システムは、特に、インターフェース部における情報の転送エラーを検出する転送エラー検出手段と、記録部から再生部へ転送エラーを通知する転送エラー通知手段と、エラー通知に基づいて再生部は転送エラーが発生した情報のトラックの先頭に戻って停止する再生リトライ準備手段と、エラー通知に基づいて記録部は転送エラーが発生した情報のトラックの先頭に戻って停止する記録リトライ準備手段と、再生部における再生リトライ準備および記録部における記録リトライ準備が完了した後に、記録部から再生部へ再生コマンドを送るリトライ手段とを備え、ダビングのリトライを行うものである。

本発明の記録再生システムによれば、以下の作用をする。

記録部のコントローラはインターフェース部からバスを介したデータ転送にエラーが発生したことを通知され、動作を停止し、再生部のコントローラにエラー通知を送る。再生部のコントローラは、リトライモードに移行して、動作を停止する。再生部はエラー通知を受け取ったときからリトライモードによる停止状態となる。記録部はリトライ準備完了したとき、再生部に対して再生コマンドを送る。再生部は再生コマンドを受け取ったときから、エラーの発生したトラックの先頭に戻って再生を開始し、記録部はトラックの先頭から記録を開始することにより、ダビングリトライを実行する。

また、本発明の記録再生システムは、特に、インターフェース 部における情報の転送エラーを検出する転送エラー検出手段と、 ダビング中に転送エラーを検出したときに、ダビングを停止する 停止手段とを備えたものである。

本発明の記録再生システムによれば、以下の作用をする。

記録部のコントローラはインターフェース部からバスを介した データ転送にエラーが発生したことを通知され、動作を停止し、 再生部のコントローラにエラー通知を送る。再生部のコントロー ラは、停止モードに移行して、動作を停止する。

図面の簡単な説明

. 5

10

15

20

25

図1は、本発明の実施の形態が適用されるダビングリトライ装置の構成を示す図である。

図2は、光ディスク再生装置の構成を示す図である。

図3は、光磁気ディスク記録再生装置の構成を示す図である。

図4は、リトライに至るコマンドのやりとりを示すシーケンス 図である。 図5は、光ディスク再生装置が通常再生し、転送エラーが無い 状態で正常に光磁気ディスク記録再生装置にダビングが行われた 状態を示す図であり、図5Aは光ディスク再生装置の再生曲順、 図5Bは光磁気ディスク記録再生装置の録音曲順である。

図6は、光ディスク再生装置が通常再生し、転送エラーが2曲目の途中で発生して2曲目の最初から光磁気ディスク記録再生装置にダビングが行われた状態を示す図であり、図6Aは光ディスク再生装置の再生曲順、図6Bは光磁気ディスク記録再生装置の録音曲順である。

図7は、光ディスク再生装置がプログラムされた曲順で再生し、転送エラーが2曲目の途中で発生して2曲目の最初から光磁気ディスク記録再生装置にダビングが行われた状態を示す図であり、図7Aは光ディスク再生装置の再生曲順、図7Bは光磁気ディスク記録再生装置の録音曲順である。

図8は、PLLアンロック状態にエラー検出する動作を示すフローチャートである。

図9は、エンプティーパケットの受信回数によりエラー検出する動作を示すフローチャートである。

図10は、IEC958規格のオーディオ信号以外の受信によりエラー検出する動作を示すフローチャートである。

図11は、アイソクロナスリソースの不足によりエラー検出する動作を示すフローチャートである。

図12は、バスリセットの発生によりエラー検出する動作を示すフローチャートである。

図13は、コピー禁止の著作権情報によりエラー検出する動作 を示すフローチャートである。

発明を実施するための最良の形態・

5

10

15

20

25

以下、適宜図面を参照しながら本発明の実施の形態の記録再生システムについて詳述する。以下、本実施の形態に適用されるダビングリトライ装置として、光ディスク再生装置1と、光磁気ディスク記録再生装置2とをIEEE1394フォーマットに準拠したインターフェースであるIEEE1394バス3によって接続した例を説明する。

このダビングリトライ装置は、光ディスク再生装置1により再生されたデータをIEEE1394バス3を介して光磁気ディスク記録再生装置2によりダビング記録する際に、IEEE1394バス3による転送エラーが発生した場合にダビング記録のリトライを行うものである。なお、ここでは、光ディスク再生装置1はコンパクトディスク(CD)を記録媒体とし、光磁気ディスク記録再生装置2はミニディスク(MD)を記録媒体とした例を説明する。

 モータ22を駆動させるサーボ回路25とを有して構成される。

また、本実施の形態の光ディスク再生装置1は、RFアンプ26により生成されたRF信号からクロックを抽出して、RF信号にEFM(8-14変調)デコード、誤り訂正、補間及びサブコードデコード等の処理を施す信号処理回路27と、信号処理回路27により信号処理を施されたデータをバッファに対して書き込みまたは読み出しを行い、データを一旦バッファに記憶して所定レートでIEEE1394フォーマットで転送するIEEE1394インターフェース(I/F)回路29とを有して構成される

5

10

15

20

25

また、本実施の形態の光ディスク再生装置は、RFアンプ26からの再生RF信号の周波数によりクロックを生成して、信号処理回路27、IEEE1394インターフェース回路29に対してクロック信号を供給すると共に、サーボ回路25、信号処理回路27およびIEEE1394インターフェース回路29に対して制御信号を供給してその動作を制御するコントローラ28とを有して構成される。

このように構成された本実施の形態の光ディスク再生装置の動作を以下に説明する。

図2において、光ディスク21に記録された信号は光学ヘッド23からのレーザービームの照射により読み出され、RFアンプ26を通っていわゆるRF信号となる。RF信号は信号処理回路27にてEFMデコード、誤り訂正、補間及びサブコードデコード等の処理を施され、そのメインデータ(オーディオデータ)出力はIEEE1394インターフェース回路29内のバッファに蓄えられる。

IEEE1394インターフェース回路29内バッファに蓄えられたオーディオデータはコントローラ28により所定の再生レ

ートで読み出され、IEEEI394フォーマットのオーディオ 出力となる。

なお、上述した本実施の形態においては、光ディスク1は、CDである例を示したが、再生を行う記録媒体として、他の光ディスク、例えば、ミニディスク(MD)、ディジタルバーサタイルディスク(DVD)、書き換え型のCD-R、光磁気ディスク(MO)であっても良い。

5

10

15

20

25

以下、適宜図面を参照しながら本発明の実施の形態の記録再生装置について詳述する。なお、本実施の形態は光磁気ディスクとしてミニディスク(MD)を記録媒体として用いた記録再生装置である。

図3において、本実施の形態の記録再生装置は、オーディオデ ータが記録されたミニディスク31と、シャッター付のジャケッ ト32と、ミニディスクフォーマットで光磁気記録された光磁気 ディスク33と、光磁気ディスク33を回転駆動させるスピンド ルモータ34と、光磁気ディスク33に対物レンズを介して記録 または再生のためのレーザービームを照射する光学ヘッド36と 、記録時に記録データによって磁界を変調させる信号を生成する 磁気ヘッド駆動部44と、変調された磁界を光磁気ディスクに印 加する磁気ヘッド35と、光学ヘッド36により照射されたレー ザービームのうちの光磁気ディスク33からの反射光を検出して 後段の信号処理が可能となるように加算または減算して増幅して RF信号、フォーカスサーボ信号、トラッキングサーボ信号、ス ピンドルサーボ信号を生成するRFアンプ46と、光学ヘッド3 6を光磁気ディスク33の半径方向に搬送する送り機構38と、 RFアンプ46により生成されたフォーカスサーボ信号、トラッ キングサーボ信号、スピンドルサーボ信号に基づいて各種サーボ 駆動信号を生成し、光学ヘッド36の2軸アクチュエータのフォ

ーカスコイルおよびトラッキングコイルと、送り機構38を駆動させ、スピンドルモータ34を駆動させるサーボ回路37とを有して構成される。

5

10

15

20

25

また、本実施の形態の光磁気記録再生装置は、RFアンプ46により生成されたRF信号からクロックを抽出して、アドレス信号をデコードするアドレスデコーダ45と、RF信号にEFM(8-14変調)のエンコード処理およびデコード処理、CIRC(クロス・インターリーブ・リードソロモン・コード)のエンコード処理およびデコード処理を行う信号処理回路43と、信号処理回路43により信号処理を施されたデータをバッファRAM42に対して書き込みまたは読み出しの制御を行うメモリコントローラ41と、再生されたデータを一旦記憶して所定レートで読み出すために用いられるバッファRAM42とを有して構成される

また、本実施の形態の光磁気記録再生装置は、記録系において、入力データをATRAC(Adaptive TRansform Acoustic Coding)方式により人間の知覚処理過程に整合した帯域分割符号化を行って所定比率で圧縮すると共に、再生系において、バッファRAM42から読み出されたデータを所定比率に伸張する入出力処理回路40と、入出力処理回路40により信号処理を施されたデータをバッファに対して書き込みまたは読み出しを行い、データを一旦バッファに記憶して所定レートでIEEE1394フォーマットで転送するIEEE1394インターフェース(I/F)回路47とを有して構成される。

また、本実施の形態の記録再生装置は、サーボ回路37、信号処理回路43、メモリコントロール回路41、IEEE1394 インターフェース(I/F)回路47に対して制御信号を供給し てその動作を制御するコントローラ39とを有して構成される。 このように構成された本実施の形態の記録再生装置の動作を以 下に説明する。

まず、再生時の動作について説明する。

5

10

15

20

25

図3において、光磁気ディスク33に記録された信号は光学へッド36からのリードパワーのレーザービームの照射により読み出され、RFアンプ46を通っていわゆるRF信号となる。RF信号は信号処理回路43にてEFMデコード、誤り訂正等の処理を施され、そのメインデータ(オーディオデータ)出力はメモリコントローラ41を介してバッファRAM42に蓄えられる。

バッファRAM42に蓄えられたオーディオデータは再びメモリコントローラ41により通常の再生レートで読み出され、オーディオ出力は入出力処理回路40により伸張されて、IEEE1394インターフェース回路47内のバッファに蓄えられる。

IEEE1394インターフェース回路47内のバッファに蓄 えられたオーディオデータはコントローラ39により所定の転送 レートで読み出され、IEEE1394フォーマットのオーディ オ出力となる。

次に、記録時の動作について説明する。この動作が本実施の形態によるダビング記録の動作となる。

IEEE1394バス3からIEEE1394インターフェース回路47にIEEE1394フォーマットのオーディオデータが入力されると、IEEE1394インターフェース回路47内のバッファに蓄えられ、所定の転送レートで読み出され、入出力処理回路40により圧縮されて、メモリコントローラ41により一旦バッファRAM42に蓄えられてオーディオデータは再びメモリコントローラ41により所定の記録レートで読み出される。

メモリコントローラ41を介してバッファRAM42から読み

出されたオーディオデータは、信号処理回路43にてEFMエンコード、誤り訂正符号化等の処理を施され、そのメインデータ(オーディオデータ)に基づいて磁気ヘッド駆動部44により磁気変調を施され、磁気ヘッド35により、光学ヘッド36からのライトパワーのレーザービームが照射された光磁気ディスク33に光磁気記録される。ここで、ライトパワーのレーザービームは、記録トラックをキュリー温度まで加熱するための比較的高レベルのレーザー出力である。

5

10

. 15

20

25

なお、上述した本実施の形態においては、光磁気ディスク33 は、MDである例を示したが、記録可能な記録媒体として、他の 光ディスク、例えば、ディジタルバーサタイルディスク(DVD)、書き換え型のCD-R、光磁気ディスク(MO)であっても 良い。

次に、本実施の形態によるダビングリトライによるコマンドのやりとりを図4のシーケンス図を用いて説明する。図4は、光ディスク再生装置1から光磁気ディスク記録再生装置2へ、IEEE1394バス3を介して、ダビング記録中に転送エラーが発生したと光磁気ディスク記録再生装置2が判断したときの、ダビングリトライシーケンスを示している。

図4において、縦軸の時間軸では、光ディスク再生装置1および光磁気ディスク記録再生装置2の動作のシーケンスを示し、左右の矢印は光ディスク再生装置1および光磁気ディスク記録再生装置2間のコマンドのやりとりを示す。

図4において、光ディスク再生装置1はT1-1時点では再生動作を行っていて、光磁気ディスク記録再生装置2はT2-1時点では記録動作を行っている。具体的には、光ディスク再生装置1により再生されたオーディオデータはIEEE1394バス3を介して光磁気ディスク記録再生装置2に転送され、光磁気ディ

スク記録再生装置 2 によりダビング記録されている。

5

10

15

20

25

光磁気ディスク記録再生装置 2 は T 2 - 2 時点でエラー検出し、動作を停止(S T O P)し、光ディスク再生装置 1 にエラー通知のコマンド C M D 1 を送る。光ディスク再生装置 1 は T 1 - 2 時点でリトライモードに入って、動作を停止する。

具体的には、光磁気ディスク記録再生装置2のコントローラ39はIEEE1394インターフェース回路47からIEEE1394バス3を介したデータ転送にエラーが発生したことを通知され、動作を停止し、光ディスク再生装置1のコントローラ28にエラー通知のコマンドCMD1を送る。光ディスク再生装置1のコントローラ28は、エラー通知のコマンドCMD1によりリトライモードに移行して、動作を停止する。

光磁気ディスク記録再生装置 2 は T 2 - 3 時点で、光ディスク 再生装置 1 に再生装置のステータス要求のコマンド C M D 2 を送 る。光ディスク再生装置 1 は T 1 - 3 時点でステータス要求のコ マンド C M D 2 を受け取って、 T 1 - 4 時点で光ディスク再生装 置 1 から光磁気ディスク記録再生装置 2 へ「停止」のステータス のコマンド C M D 3 を送る。光磁気ディスク記録再生装置 2 は T 2 - 4 時点で「停止」のステータスのコマンド C M D 3 を受け取 る。なお、 T 2 - 2 時点と T 2 - 3 時点とは同時でも良い。

具体的には、光磁気ディスク記録再生装置2のコントローラ39は光ディスク再生装置1のコントローラ28にステータス要求のコマンドCMD2を送る。光ディスク再生装置1のコントローラ28は「停止」のステータスを認識しているので、光磁気ディスク記録再生装置2のコントローラ39へ「停止」のステータスのコマンドCMD3を返す。

光磁気ディスク記録再生装置 2 は T 2 - 5 時点で、光ディスク 再生装置 1 にリトライ条件要求のコマンド C M D 4 を送る。光デ ィスク再生装置1はT1-5時点でリトライ条件要求のコマンド CMD4を受け取って、T1-6時点で光ディスク再生装置1から光磁気ディスク記録再生装置2へリトライ時の速度等の条件の返信を行うためのリトライ条件のコマンドCMD5を送る。光磁気ディスク記録再生装置2はT2-6時点でリトライ条件のコマンドCMD5を受け取って、エラーが発生したトラックを消去する。

5

10

15

20

25

具体的には、光磁気ディスク記録再生装置2のコントローラ39は光ディスク再生装置1のコントローラ28にリトライ条件要求のコマンドCMD4を送る。光ディスク再生装置1のコントローラ28はリトライ時の速度等の条件をエラーに応じて予め定められたパラメータ等により認識しているので、光磁気ディスク記録再生装置2のコントローラ39なリトライ条件のコマンドCMD5を受け取って、リトライ条件のコマンドCMD5を受け取って、リトライ条件のコマンドCMD5によりエラーが発生したトラックをイレーズモードにより消去する。

光磁気ディスク記録再生装置 2 は T 2 - 7 時点でリトライ条件のコマンド C M D 5 により記録動作のスタンバイとなる「ポーズ」(R E C P A U S E)の状態に移行して待機し、光ディスク再生装置 1 に「ポーズ」のコマンド C M D 6 を送る。光ディスク再生装置 1 は T 1 - 7 時点で「ポーズ」のコマンド C M D 6 によりリトライするトラックの先頭に戻って、再生動作のスタンバイとなる「ポーズ」(P A U S E)の状態に移行して待機する。

具体的には、光磁気ディスク記録再生装置2のコントローラ39は各種サーボ動作を開始して記録動作のスタンバイとなる「ポーズ」(REC PAUSE)の状態に移行して待機し、光ディスク再生装置1のコントローラ28は各種サーボ動作を開始して

再生動作のスタンバイとなる「ポーズ」(PAUSE)の状態に 移行して待機する。

光磁気ディスク記録再生装置2はT2-8時点で、光ディスク再生装置1に再生装置のステータス要求のコマンドCMD7を送る。光ディスク再生装置1はT1-8時点でステータス要求のコマンドCMD7を受け取って、T1-9時点で光ディスク再生装置1から光磁気ディスク記録再生装置2へ「ポーズ」のステータスのコマンドCMD8を送る。光磁気ディスク記録再生装置2はT2-9時点で「ポーズ」のステータスのコマンドCMD8を受け取る。なお、T2-7時点とT2-8時点とは同時でも良い。

5

10

15

20

25

具体的には、光磁気ディスク記録再生装置2のコントローラ39は光ディスク再生装置1のコントローラ28にステータス要求のコマンドCMD7を送る。光ディスク再生装置1のコントローラ28は「ポーズ」のステータスを認識しているので、光磁気ディスク記録再生装置2のコントローラ39へ「ポーズ」のステータスのコマンドCMD8を返す。

光磁気ディスク記録再生装置 2 は T 2 - 1 0 時点で録音を開始し、光ディスク再生装置 1 に再生のコマンド C M D 9 を送る。光ディスク再生装置 1 は T 1 - 1 0 時点で再生を開始する。なお、T 2 - 9 時点と T 2 - 1 0 時点とは同時でも良い。

具体的には、光磁気ディスク記録再生装置2のコントローラ39は録音動作を開始し、光ディスク再生装置1のコントローラ28に再生のコマンドCMD9を送る。光ディスク再生装置1のコントローラ28は、再生動作を開始する。

図 5 は、光ディスク再生装置 1 が通常曲順で再生し、転送エラーが無い状態で正常に光磁気ディスク記録再生装置 2 にダビングが行われた状態を示す図である。

図5Aにおいて、光ディスク再生装置1の再生曲順が、1曲目

(P1)、2曲目(P2)、3曲目(P3)、4曲目(P4)、5曲目(P5)の通常曲順で再生される。

図5Bにおいて、光磁気ディスク記録再生装置2の録音曲順が、転送エラーが無い状態で、1曲目(R1)、2曲目(R2)、3曲目(R3)、4曲目(R4)、5曲目(R5)の通常曲順でダビング51される。

5

10

15

20

25

図 6 は、光ディスク再生装置 1 が通常曲順で再生し、転送エラーが 2 曲目の途中で発生して 2 曲目の最初から光磁気ディスク記録再生装置 2 にダビングが行われた状態を示す図である。

図6Aにおいて、光ディスク再生装置1の再生曲順が、1曲目(P1)、2曲目(P2)の順番で行われ、図6Bにおいて、光磁気ディスク記録再生装置2の録音曲順が、1曲目(R1)、2曲目(R2)の順番でダビング61が行われる際に、転送エラーが2曲目の途中で発生する。

このとき、光磁気ディスク記録再生装置2はエラー検出62を行い、光ディスク再生装置1に対してエラー通知63を行う。光ディスク再生装置1はエラー通知63を受け取ったときからリトライモードによる停止状態64となる。光磁気ディスク記録再生装置2はリトライ準備完了65したとき、光ディスク再生装置1に対して再生コマンド66を送る。光ディスク再生装置1は再生コマンド66を受け取ったときから、エラーの発生した2曲目(P2)の先頭に戻って再生を開始し、光磁気ディスク記録再生装置2は2曲目(R2)の先頭から録音を開始する。

これ以降、光ディスク再生装置1の再生曲順が、2曲目(P2)、3曲目(P3)、4曲目(P4)、5曲目(P5)の順番で行われ、図6Bにおいて、光磁気ディスク記録再生装置2の録音曲順が、2曲目(R2)、3曲目(R3)、4曲目(R4)、5曲目(R5)の順番でダビング61が行われる。

図7は、光ディスク再生装置1が予めプログラムされた曲順で再生し、転送エラーが2曲目の途中で発生して2曲目の最初から 光磁気ディスク記録再生装置2にダビングが行われた状態を示す 図である。

図7Aにおいて、光ディスク再生装置1の再生曲順が、3曲目(P3)、5曲目(P5)、4曲目(P4)、2曲目(P2)の順番で行われ、図7Bにおいて、光磁気ディスク記録再生装置2の録音曲順が、3曲目(R3)、5曲目(R5)、4曲目(R4)、2曲目(R2)の順番でダビング71が行われる際に、転送

エラーが 2 曲目の途中で発生する。

10

15

20

25

このとき、光磁気ディスク記録再生装置 2 はエラー検出 7 2 を行い、光ディスク再生装置 1 に対してエラー通知 7 3 を行う。光ディスク再生装置 1 はエラー通知 7 3 を受け取ったときからリトライモードによる停止状態 7 4 となる。光磁気ディスク記録再生装置 2 はリトライ準備完了 7 5 したとき、光ディスク再生装置 1 に対して再生コマンド 7 6 を送る。光ディスク再生装置 1 は再生コマンド 7 6 を受け取ったときから、エラーの発生した 2 曲目 (P2) の先頭に戻って再生を開始し、光磁気ディスク記録再生装置 2 は 2 曲目 (R2) の先頭から録音を開始する。

これ以降、光ディスク再生装置1の再生曲順が、2曲目(P2)、1曲目(P1)の順番で行われ、図7Bにおいて、光磁気ディスク記録再生装置2の録音曲順が、2曲目(R2)、1曲目(R13)の順番でダビング71が行われる。

次に、上述したダビングリトライ動作を行う、転送エラーの詳細を説明する。この場合のエラーはダビングリトライによって復旧可能な比較的軽微なエラーに相当する。

図8は、PLLアンロック状態にエラー検出する動作を示すフローチャートである。光磁気ディスク記録再生装置2のコントロ

ーラ39はIEEE1394インターフェース回路47内に設けられるCFR(Configuration Register)の「PLLUn-Lock」の値からPLLアンロック状態を判定する。

. 5

10

15

20

25

IEEE1394バス3を介したデータ転送の受信側である、 光磁気ディスク記録再生装置2のコントローラ39はIEEE1 394インターフェース回路47内に設けられるCFRに、データの連続性の有無を示す「PLLLock/UnーLock」の 情報を書き込む。「PLLLock/UnーLock」の情報は 、「PLLLock」時を「0」、「PLLUnーLock」時を「1」とする。

「PLLUn-Lock」時の条件は以下の通りである。第1に、受信データがPLLLock(ロック)している状態でプリアンブル「B」、「M」、「W」がそれぞれ2回連続して検出できなかった場合である。プリアンブルコード(PAC)は、「B」は「11」、「M」は「01」、「W」は「00」である。第2に、受信したデータのパリティビットのチェックが3回連続して非(NG)であった場合である。第3に、プリアンブル「B」が前回のプリアンブル「B」よりも192サンプル目にこなかった場合である。

また、「PLL-Lock」時の条件は、上述した「PLLUn-Lock」時の条件を5.1.2 サンプル(L/R チャンネルセットで 1 サンプル)満たさなかった場合である。

図 8 において、ステップ S 1 でダビング中か否かを判断する。 具体的には、光ディスク再生装置 1 により再生されたオーディオ データは I E E E 1 3 9 4 バス 3 を介して光磁気ディスク記録再 生装置 2 に転送され、光磁気ディスク記録再生装置 2 によりダビ ング記録されているか否かを判断する。 ステップS1でダビング中のときは、ステップS2へ進んで、 PLLアンロックの状態になったか否かを判断する。具体的には 、光磁気ディスク記録再生装置2のコントローラ39はIEEE 1394インターフェース回路47内に設けられるCFRの「P LLUn-Lock」の値から上述した条件に基づいてPLLア ンロック状態を判定する。

5

10

15

20

25

ステップS2でPLLアンロックの状態のときは、ステップS3へ進んで、エラー検出を行う。具体的には、光磁気ディスク記録再生装置2のコントローラ39はIEEE1394インターフェース回路47からIEEE1394インターでにエラーが発生したことを通知され、動作を停止し、光ディスク再生装置1のコントローラ28にエラー通知を送る。光ディスク再生装置1のコントローラ28は、リトライモードに移行して取ったときからリトライモードによる停止状態となる。光ディスクによる停止状態となる。光ディスクによる時上状態となる。光ディスクを置1に対して再生コマンドを送る。光ディスク再生装置1に対して再生コマンドを送る。エラーの発生した曲の先頭生コマンドを受け取ったときから、エラーの発生した曲の先頭に戻って再生を開始し、光磁気ディスク記録再生装置2は曲の先頭から録音を開始することにより、ダビングリトライを実行する。

また、ダビングリトライ動作を行うためのエラー検出は、これ に限らず、以下に示すようなエラー検出でも良い。

図9は、エンプティーパケットの受信回数によりエラー検出する動作を示すフローチャートである。

IEEE1394バス3を介したデータ転送の受信側である、 光磁気ディスク記録再生装置2のコントローラ39はアイソクロ ナス(Isochronous)パケットを監視し、Aaudi o and Music Data プロトコルのAM824フ ォーマットで、IEC958規格のオーディオ信号を受信している場合であって、エンプティーパケット(ヘッダ情報だけからなるパケット)の受信をある回数連続して検出した場合に、IEEE1394インターフェース回路47内のCFRに設けられるインタラプトレジスターの「IF Empty」(Isochronous FIFOがEmptyになったことを示す)の値からエンプティーパケットの受信回数を判定する。

5

10

15

20

25

図9において、ステップS11でダビング中か否かを判断する。具体的には、光ディスク再生装置1により再生されたオーディオデータはIEEE1394バス3を介して光磁気ディスク記録再生装置2によりダービング記録されているか否かを判断する。

ステップS11でダビング中のときは、ステップS12へ進んで、エンプティーパケットを一定数連続して受信したか否かを判断する。具体的には、光磁気ディスク記録再生装置2のコントローラ39はIEEE1394インターフェース回路47内に設けられるCFRのインタラプトレジスターの「IF Empty」の値からエンプティーパケットの受信回数が一定数以上であることを判定する。

ステップS12でエンプティーパケットを一定数連続して受信したときは、ステップS13へ進んで、エラー検出を行う。具体的には、光磁気ディスク記録再生装置2のコントローラ39はIEEE1394インターフェース回路47からIEEE1394バス3を介したデータ転送にエラーが発生したことを通知され、動作を停止し、光ディスク再生装置1のコントローラ28にエラー通知を送る。光ディスク再生装置1のコントローラ28は、リトライモードに移行して、動作を停止する。光ディスク再生装置1はエラー通知を受け取ったときからリトライモードによる停止

状態となる。光磁気ディスク記録再生装置 2 はリトライ準備完了したとき、光ディスク再生装置 1 に対して再生コマンドを送る。 光ディスク再生装置 1 は再生コマンドを受け取ったときから、エラーの発生した曲の先頭に戻って再生を開始し、光磁気ディスク記録再生装置 2 は曲の先頭から録音を開始することにより、ダビングリトライを実行する。

5

10

15

20

25

図10は、IEC958規格のオーディオ信号以外の受信によりエラー検出する動作を示すフローチャートである。

IEEE1394バス3を介したデータ転送の受信側である、 光磁気ディスク記録再生装置2のコントローラ39はアイソクロナス(Isochronous)パケットを監視し、Aaudioand Music Data プロトコルのAM824フォーマットのラベル(LABEL)のデータが、「00」~「3f」のときIEC958規格のオーディオ信号を受信していると判断することができる。

図10において、ステップS21でダビング中か否かを判断する。具体的には、光ディスク再生装置1により再生されたオーディオデータはIEEE1394バス3を介して光磁気ディスク記録再生装置2により録ぎと変に表達されているか否かを判断する。

ステップS21でダビング中のときは、ステップS22へ進んで、IEC958規格のオーディオ信号以外を受信したか否かを判断する。具体的には、光磁気ディスク記録再生装置2のコントローラ39はIEEE1394インターフェース回路47内のバッファに受信されたAM824フォーマットのラベル(LABEL)のデータが、「00」~「3f」のときIEC958規格のオーディオ信号を受信していると判断し、「00」~「3f」以外のときIEC958規格のオーディオ信号以外を受信している

と判定する。

5

10

15

20

25

ステップS22でIEC958規格のオーディオ信号以外を受信したときは、ステップS23へ進んで、エラー検出を行う。具体的には、光磁気ディスク記録再生装置2のコントローラ39はIEEE1394インターフェース回路47からIEEE1394バス3を介したデータ転送にエラーが発生したことを通知され、動作を停止し、光ディスク再生装置1のコントローラ28にエラー通知を送る。光ディスク再生装置1のコントローラ28は、リトライモードに移行して、動作を停止する。光ディスク再生装置1に対して再生コマンドによる停止状態となる。光磁気ディスク記録再生装置2はリトライ準備完了したとき、光ディスク再生装置1に対して再生コマンドを受け取ったときがら、エラーの発生した曲の先頭に戻って再生を開始し、光磁気ディスク記録再生装置2は曲の先頭から録音を開始することにより、ダビングリトライを実行する。

次に、転送によるエラー検出をしたときに、上述したダビング リトライをせずに、ダビングを中止する場合について説明する。 この場合のエラーはダビングリトライによって復旧不可能な比較 的重大なエラーに相当する。

図11は、アイソクロナスリソースの不足によりエラー検出する動作を示すフローチャートである。

IEEE1394バス3を介したデータ転送の受信側である、 光磁気ディスク記録再生装置2のコントローラ39はアイソクロナス(Isochronous) 転送をする場合、IRM(Isochronous Resource Manager) からアイソクロナスチャンネルおよびバンド幅を取得する必要がある。しかし、CSR(Control and Status R egister)の使用チャンネルが書き込まれる「CHANNELS AVALABLE」の値から転送のために必要なアイソクロナスチャンネルと、残りのバンド幅が書き込まれる「BANDWIDTH AVALABLE」の値から転送のために必要なバンド幅が取得できない場合には、データを転送することができないと判断することができる。

5

10

15

20

25

図11において、ステップS31でダビング中か否かを判断する。具体的には、光ディスク再生装置1により再生されたオーディオデータはIEEE1394バス3を介して光磁気ディスク記録再生装置2により録再生装置2に転送され、光磁気ディスク記録再生装置2によりダビング記録されているか否かを判断する。

ステップS31でダビング中のときは、ステップS32へ進んで、アイソクロナスリソースの不足か否かを判断する。具体的には、光磁気ディスク記録再生装置2のコントローラ39はIEEE1394インターフェース回路47内のCSRの「CHANNELS AVALABLE」の値から転送のために必要なアイソクロナスチャンネルと、「BANDWIDTH AVALABLE」の値から転送のために必要なバンド幅が取得できない場合には、データを転送することができないと判定する。

ステップS32でアイソクロナスリソースの不足のときは、ステップS33へ進んで、エラー検出を行う。具体的には、光磁気ディスク記録再生装置2のコントローラ39はIEEE1394インターフェース回路47からIEEE1394バス3を介したデータ転送にエラーが発生したことを通知され、動作を停止し、光ディスク再生装置1のコントローラ28にエラー通知を送る。光ディスク再生装置1のコントローラ28は、停止モードに移行して、動作を停止する。

図12は、バスリセットの発生によりエラー検出する動作を示

すフローチャートである。

5

10

15

20

25

ノードの電源が投入されたり、ノードがバスに接続されたりすると、バスリセットが発生する。バスリセットが発生すると、アイソクロナスサービスインターバルの遅延やサイクルスタートパケットの欠落が起こり、データ転送にノイズなどの混入が発生する。

IEEE1394バス3を介したデータ転送の受信側である、 光磁気ディスク記録再生装置2のコントローラ39はIEEE1 394インターフェース回路47内のCFRに設けられるインタ ラプトレジスターの「Buss Rst」の値からバスリセット が発生したことにより、エラーが発生したと判断することができ る。

図12において、ステップS41でダビング中か否かを判断する。具体的には、光ディスク再生装置1により再生されたオーディオデータはIEEE1394バス3を介して光磁気ディスク記録再生装置2により録手生装置2に転送され、光磁気ディスク記録再生装置2によりダビング記録されているか否かを判断する。

ステップS41でダビング中のときは、ステップS42へ進んで、バスリセットが発生したか否かを判断する。具体的には、光磁気ディスク記録再生装置2のコントローラ39はIEEE1394インターフェース回路47内のCFRに設けられるインタラプトレジスターの「Buss Rst」の値からバスリセットが発生したことにより、エラーが発生したと判定する。

ステップS42でバスリセットが発生したときは、ステップS 43へ進んで、エラー検出を行う。具体的には、光磁気ディスク 記録再生装置2のコントローラ39はIEEE1394インター フェース回路47からIEEE1394バス3を介したデータ転 送にエラーが発生したことを通知され、動作を停止し、光ディス ク再生装置1のコントローラ28にエラー通知を送る。光ディスク再生装置1のコントローラ28は、停止モードに移行して、動作を停止する。

図13は、コピー禁止の著作権情報によりエラー検出する動作 を示すフローチャートである。

5

10

15

20

25

IEEE1394バス3を介したデータ転送の受信側である、 光磁気ディスク記録再生装置2のコントローラ39はIEEE1 394インターフェース回路47内のバッファに受信されたデータの著作権情報がコピー禁止を示す、「No More Cop y」または「Never Copy」であったときは、光ディスク再生装置1で再生されたデータを光磁気ディスク記録再生装置2で記録してはならないと判断することができる。

図13において、ステップS51でダビング中か否かを判断する。具体的には、光ディスク再生装置1により再生されたオーディオデータはIEEE1394バス3を介して光磁気ディスク記録再生装置2により録ビング記録されているか否かを判断する。

ステップS51でダビング中のときは、ステップS52へ進んで、コピー禁止の著作権情報か否かを判断する。具体的には、光磁気ディスク記録再生装置2のコントローラ39はIEEE1394インターフェース回路47内のバッファに受信されたデータの著作権情報がコピー禁止を示す、「No More Copy」または「Never Copy」であったとき、エラーが発生したと判定する。

ステップS52で著作権情報がコピー禁止のときは、ステップS53へ進んで、エラー検出を行う。具体的には、光磁気ディスク記録再生装置2のコントローラ39はIEEE1394インターフェース回路47からIEEE1394バス3を介したデータ

転送にエラーが発生したことを通知され、動作を停止し、光ディスク再生装置1のコントローラ28にエラー通知を送る。光ディスク再生装置1のコントローラ28は、停止モードに移行して、動作を停止する。

5

従来は、光ディスク再生装置から光磁気ディスク記録再生装置などへのダビング記録において、記録媒体から音楽データを読み出しながら、光ディスクに付着したゴミや傷や振動によるノイズや再生オーディオ信号の不連続の発生を検出することができる要因を監視し、ノイズや再生オーディオ信号の連続性が発生したと判断された場合に、ダビング記録の条件を変えるなどしてダビング記録のやり直しをするようにしたが、本実施の形態においては、上述した再生時のエラーに加えて、データ転送時のエラーに対しても、ダビングのやり直しやダビングの中止をすることができるようにした。

15

10

これにより、データ転送によるエラーを検出してダビング記録のリトライをすることにより、データ転送によるエラーの要因を 区別して、確実なエラーの要因を判断して、ダビング記録される データの音質を向上させると共に、さらに、再生時のエラーなど の要因と組み合わせて判断することにより、確実なエラーの要因 を判断して、ダビング記録されるデータの音質をより向上させる ことができる。

20

このようにして、転送時のエラー項目を複数同時に監視して、 エラーによるノイズや再生オーディオ信号の不連続が発生したと 判断した場合には、ダビング記録のやり直しをして、よりダビン グ記録するデータの音質を向上させることができる。これにより 、ユーザーは、記録されたデータを再生して確認することなく、 より良質な音質でダビング記録を行うことができる。

25

なお、上述した本実施の形態では、インターフェース部として

、IEEE1394規格の転送エラーのみを示したが、他のインターフェース、例えば、USB(Universal Serial Bus)などに適用することができることは言うまでもない。

5

10

15

20

25

本発明の記録装置は、インターフェース部により所定のフォーマットで転送された再生部から再生された情報のダビングを行う記録装置において、インターフェース部における情報の転送エラーを検出する転送エラー検出手段と、再生部へ転送エラーを通知する転送エラー通知に基づいて転送エラーが発生した情報のトラックの先頭に戻って停止する記録リトライ準備手段と、記録リトライ準備が完了した後に、再生部へ再生コマンドを送るリトライ手段とを備え、ダビングのリトライを行うので、インターフェース部における情報の転送エラーが発生した場合でも、ダビングのための記録のやり直しを行うことにより、ダビング記録の記録データの質を向上させることができるという効果を奏する。

また、本発明の再生装置は、インターフェース部により再生された情報を記録部へ所定のフォーマットで転送し、記録部で情報のダビングを行うために情報の再生を行う再生装置において、記録部により検出されたインターフェース部における情報の転送エラー通知を受け取る転送エラー受信手段と、エラー通知に基づいて転送エラーが発生した情報のトラックの先頭に戻って停止する再生リトライ準備手段と、再生リトライ準備が完了した後に、アウッションを受け取るリトライ事段とを備え、ダビングのリトライを行うので、インターフェース部における情報の転送エラーが発生した場合でも、ダビングのための再生のやり直とを行うことにより、ダビング記録のための記録データの質を向とさせることができるという効果を奏する。

本発明の記録再生システムは、情報を再生する再生部と、再生 された情報を記録する記録部と、再生部と記録部との間で所定の フォーマットで情報の転送をするインターフェース部とを用いて 情報のダビングを行う記録再生システムにおいて、インターフェ ース部における情報の転送エラーを検出する転送エラー検出手段 と、記録部から再生部へ転送エラーを通知する転送エラー通知手 段と、エラー通知に基づいて再生部は転送エラーが発生した情報 のトラックの先頭に戻って停止する再生リトライ準備手段と、エ ラー通知に基づいて記録部は転送エラーが発生した情報のトラッ クの先頭に戻って停止する記録リトライ準備手段と、再生部にお ける再生リトライ準備および記録部における記録リトライ準備が 完了した後に、記録部から再生部へ再生コマンドを送るリトライ 手段とを備え、ダビングのリトライを行うので、インターフェー ス部における情報の転送エラーが発生した場合でも、ダビングの やり直しを行うことにより、ダビング記録の記録データの質を向 上させることができるという効果を奏する。

5

10

15

20

25

また、本発明の記録再生システムは、上述において、再生部に おける再生リトライ準備および記録部における記録リトライ準備 が完了する前に、リトライ手段によるリトライ時の条件を再生部 から記録部へ送るので、インターフェース部における情報の転送 エラーに対するリトライ時の条件を設定して的確なリトライを実 行することができるという効果を奏する。

また、本発明の記録再生システムは、上述において、転送エラーは、転送データの非連続性の検出によるものであるので、転送データの非連続性の検出により、ダビング記録のリトライを行うことにより、転送データの非連続性を解消することができるという効果を奏する。

また、本発明の記録再生システムは、上述において、転送エラ

ーは、予め定められたフォーマットのオーディオ信号を受信しないことによるので、予め定められたフォーマットのオーディオ信号を受信しないことの検出により、ダビング記録のリトライを行うことにより、予め定められたフォーマットのオーディオ信号のみのダビング記録を行うことができるという効果を奏する。

5

10

15

20

25

また、本発明の記録再生システムは、上述において、転送エラーは、予め定められたフォーマットのオーディオ信号を受信する際に、エンプティーパケットの受信が所定回数続いたことによるので、エンプティーパケットの受信が所定回数続いたことの検出により、ダビング記録のリトライを行うことにより、エンプティーパケットが連続しないダビング記録を行うことができるという効果を奏する。

また、本発明の記録再生システムは、情報を再生する再生部と、再生された情報を記録する記録部と、再生部と記録部との間で所定のフォーマットで情報の転送をするインターフェース部とを用いて情報のダビングを行う記録再生装置において、インターフェース部における情報の転送エラーを検出する転送エラー検出手段と、ダビング中に転送エラーを検出したときに、ダビングを停止する停止手段とを備えたので、インターフェース部における情報の転送エラーが発生した場合でも、ダビングを停止させることにより、ダビング記録の記録データの質を低下させないようにすることができるという効果を奏する。

また、本発明の記録再生システムは、上述において、転送エラーは、アイソクロナスリソースが不足していることよるものであるので、アイソクロナスリソースが不足したことを検出したとき、ダビング記録を停止させることにより、アイソクロナスリソース不足によるダビング記録を防止することができるという効果を奏する。

また、本発明の記録再生システムは、上述において、転送エラーは、バスリセットが発生したことによるものであるので、バスリセットが発生したことを検出したとき、ダビング記録を停止させることにより、バスリセットによるノイズを防止することができるという効果を奏する。

また、本発明の記録再生システムは、上述において、転送エラーは、転送情報の著作権情報がダビングを禁止することによるものであるので、転送情報の著作権情報がダビングを禁止することを検出したとき、ダビング記録を停止させることができるという効果を奏する。

産業上の利用の可能性

本発明は、例えば、光ディスクに記録されたオーディオデータを再生してIEEE1394フォーマットに準拠したインターフェースを介して光磁気ディスクにダビングする記録装置、再生装置および記録再生システムに利用することができる。例えば、CDプレーヤにより再生したオーディオデータをMDレコーダおよびプレーヤによってミニディスク(MD)に記録する、いわゆるダビング記録を行うオーディオシステムに利用でき、この場合、CDプレーヤと、MDレコーダおよびプレーヤとをIEEE1394フォーマットに準拠したインターフェースであるIEEE1394バスによって接続することができる。

25

20

5

10

15

.請求の範囲

1. 情報の単位ごとに区切られて再生装置から再生されてネットワークを通して送られる複数の主情報を記録する記録装置において、

上記再生装置から送られる主情報を記録媒体に記録する記録 手段と、

上記ネットワークを通して上記再生装置と通信を行うための 通信手段と、

上記通信手段で受信される上記主情報の通信エラーを検出する検出手段と、

上記検出手段による通信エラーの検出結果に基づいて上記再 生装置に通信エラーの発生を通知する通知手段と、

上記検出手段によって通信エラーが検出されたときに記録を行っている主データの記録開始位置から再度記録が行われるように上記記録手段を制御し、上記ネットワークを通して上記再生手段に上記通信エラーが検出された主情報の開始位置から再生が開始されるように再生開始情報が送られるように上記通信手段を制御する制御手段と

を備える記録装置。

5

10

15

20 2. 請求項1記載の記録装置において、

上記制御手段は、上記再生装置から上記通信エラーが検出された主データの開始位置から再生が開始された上記主データを 受信した後に、上記記録手段が上記主データを記録開始するように上記記録手段を更に制御する記録装置。

25 3. 請求項1記載の記録装置において、

上記記録装置は、

上記再生装置の動作状態を検出する状態検出手段 を更に備え、 上記制御手段は、上記通信エラーが検出された後に上記状態 検出手段によって上記再生装置の動作状態が所定の状態である ことを検出した後に、上記再生開始情報が送信されるように上 記通信手段を制御する記録装置。

4. 記録媒体から再生される主情報を上記主情報の単位ごとに ネットワークを通して接続される記録装置へ送信する再生装置 において、

上記記録媒体から所定の主情報を再生する再生手段と、

ネットワークを通して上記記録装置と通信を行うための通信 手段と、

上記通信手段が受信する上記記録装置において検出されたエラー信号を検出する検出手段と、

上記検出手段がエラー信号を検出した場合、上記記録装置でエラーが検出された主データの再生開始位置から再生が開始されるように上記再生手段を制御する制御手段と

を備える再生装置。

5

10

15

20

25

5. 請求項4記載の再生装置において、

上記制御手段は、上記記録装置から上記ネットワークを通して再生の再開指示が受信されるまで上記再生手段から主データが再生されるのを抑制する再生装置。

6. 請求項4記載の再生装置において、

上記制御手段は、上記記録装置から上記再生装置の動作状態の送信要求が受信された場合には、上記再生装置の動作状態を上記ネットワークを通して上記記録装置に送られるように上記通信手段を制御する再生装置。

7. 情報を再生する再生部と、再生された情報を記録する記録 部と、上記再生部と上記記録部との間で所定のフォーマットで 情報の転送をするインターフェース部とを用いて情報のダビン グを行う記録再生システムにおいて、

5

10

15

20

25

上記インターフェース部における情報の転送エラーを検出する転送エラー検出手段と、

上記記録部から上記再生部へ上記転送エラーを通知する転送エラー通知手段と、

上記エラー通知に基づいて上記再生部は上記転送エラーが発生した情報のトラックの先頭に戻って停止する再生リトライ準備手段と、

上記エラー通知に基づいて上記記録部は上記転送エラーが発生した情報のトラックの先頭に戻って停止する記録リトライ準備手段と、

上記再生部における上記再生リトライ準備および上記記録部 における上記記録リトライ準備が完了した後に、上記記録部か ら上記再生部へ再生コマンドを送るリトライ手段と

を備え、上記ダビングのリトライを行うことを特徴とする記録再生システム。

請求項?記載の記録再生システムにおいて、

上記再生部における上記再生リトライ準備および上記記録部における上記記録リトライ準備が完了する前に、上記リトライ 手段によるリトライ時の条件を上記再生部から上記記録部へ送 ることを特徴とする記録再生システム。

9. 請求項7記載の記録再生システムにおいて、

上記転送エラーは、転送データの非連続性の検出によるものであることを特徴とする記録再生システム。

10. 請求項7記載の記録再生システムにおいて、

上記転送エラーは、予め定められたフォーマットのオーディオ信号を受信しないことによるものであることを特徴とする記録再生システム。

L1. 請求項7記載の記録再生システムにおいて、

5

10

20

上記転送エラーは、予め定められたフォーマットのオーディオ信号を受信する際に、エンプティーパケットの受信が所定回数続いたことによるものであることを特徴とする記録再生システム。

12. 情報を再生する再生部と、再生された情報を記録する記録部と、上記再生部と上記記録部との間で所定のフォーマットで情報の転送をするインターフェース部とを用いて情報のダビングを行う記録再生システムにおいて、

上記インターフェース部における情報の転送エラーを検出する転送エラー検出手段と、

上記ダビング中に上記転送エラーを検出したときに、上記ダビングを停止する停止手段とを備えたことを特徴とする記録再生システム。

15 13. 請求項12記載の記録再生システムにおいて、 上記転送エラーは、アイソクロナスリソースが不足している ことよるものであることを特徴とする記録再生システム。

- 14. 請求項12記載の記録再生システムにおいて、 上記転送エラーは、バスリセットが発生したことによるもの であることを特徴とする記録再生システム。
- 1 5. 請求項12記載の記録再生システムにおいて、 上記転送エラーは、上記転送情報の著作権情報が上記ダビン グを禁止することによるものであることを特徴とする記録再生 システム。
- 25 1 6. 情報の単位ごとに区切られて再生装置から再生されてネットワークを通して送られる複数の主情報を記録媒体に記録する記録方法において、

上記再生装置から送られる主情報を受信するステップと、

上記受信された主情報のエラーを検出するステップと、

上記受信された情報にエラーが検出されなかった場合には上記主情報を上記記録媒体に記録するステップと、

上記受信された主情報にエラーが検出された場合には、上記 再生装置へエラーが検出されたことを通知するステップと、

上記エラーが検出された主情報の記録の開始位置で上記エラーが検出された主情報が再生の開始位置から上記再生装置において再生が開始されるのを待機するステップと

を備える記録方法。

17. 請求項16記載の記録方法において、

上記再生装置の再生が開始されることを待機しているときに、上記再生装置へ上記エラーが検出された主情報の再生の開始 位置から再生が開始されるように上記再生装置に再生開始指示 を送信するステップ

を更に備える記録方法。

18. 記録媒体から再生される主情報を情報の単位毎に区切ってネットワークを通して記録装置に送信する再生方法において

上記記録媒体から再生される主情報を上記主情報の情報の単位ごとに区切って上記記録装置へ送信するとともに上記記録装置から送られるエラー通知信号を検出するステップと、

上記記録装置からエラー通知信号が送られたことを検出した 場合に、上記記録装置がエラーを検出した主情報の再生の開始 位置から再生が再開されるように待機するステップと

を備える再生方法。

19. 請求項18記載の再生方法において、

上記再生方法は、

上記再生の再開の待機中に、上記記録装置から送られる再生

25

5

10

15

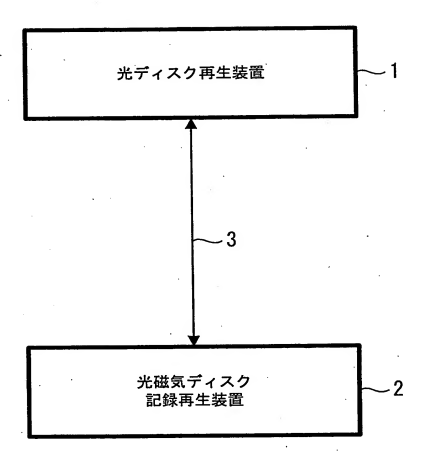
20

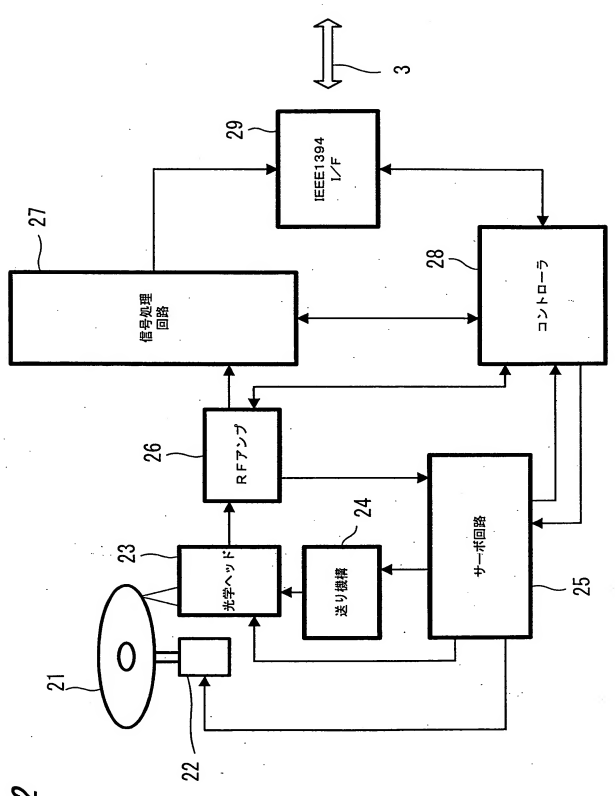
の開始命令が受信された場合には、上記再生を待機している主情報の開始位置から再生を開始するステップ を更に備える再生方法。

要約書

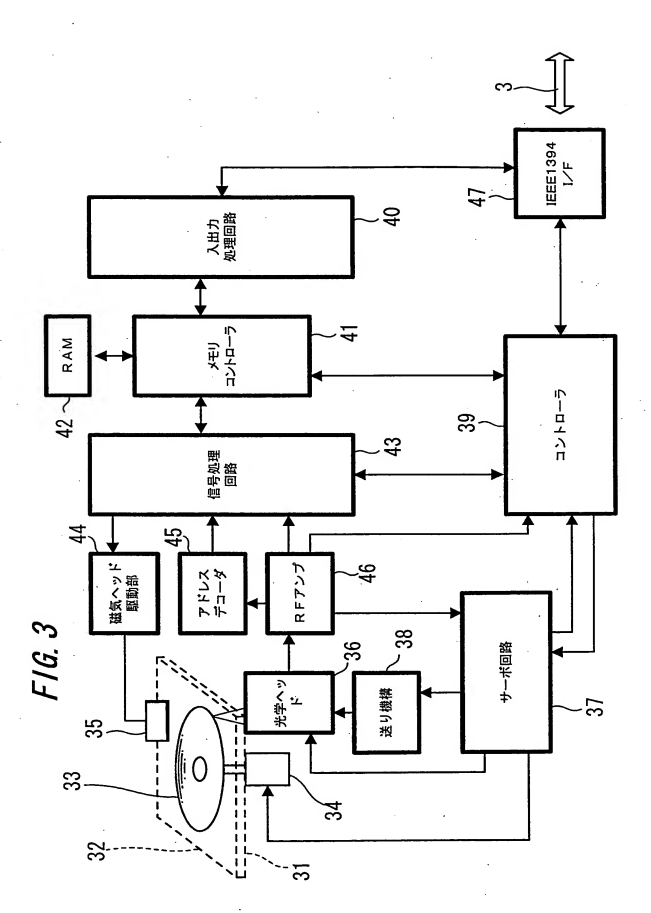
本発明は、再生リトライ準備および記録リトライ準備が完了した後に、光磁気ディスク記録再生装置3から光ディスク再生装置1へ再生コマンドを送ることにより、ダビングのリトライを行うので、情報の転送エラーが発生した場合でも、ダビングのやり直しを行うことができる。

F/G. 1

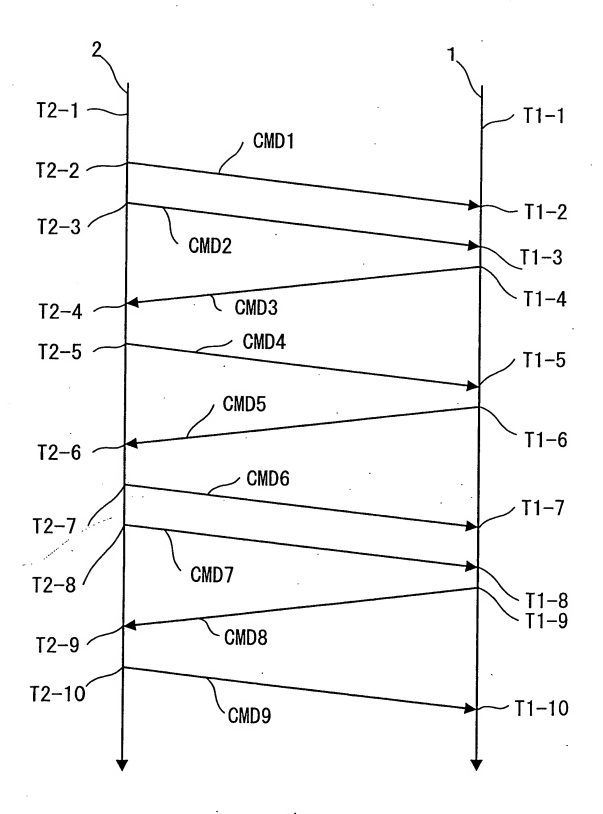


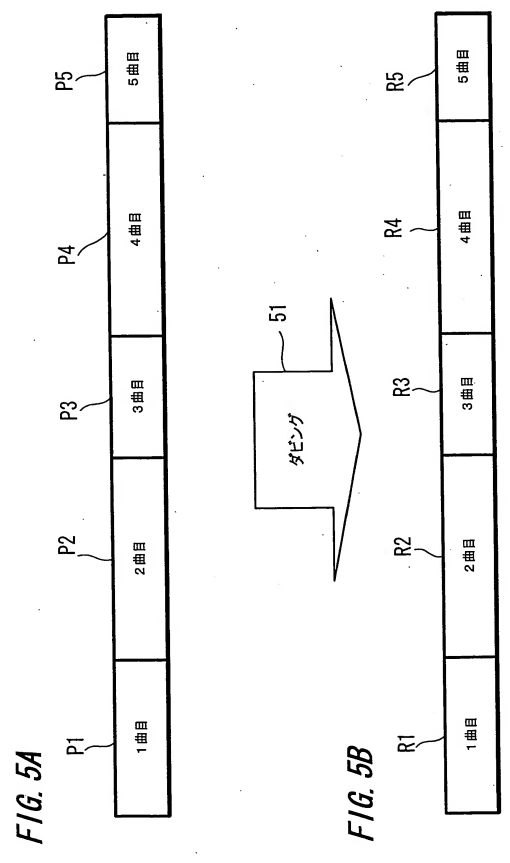


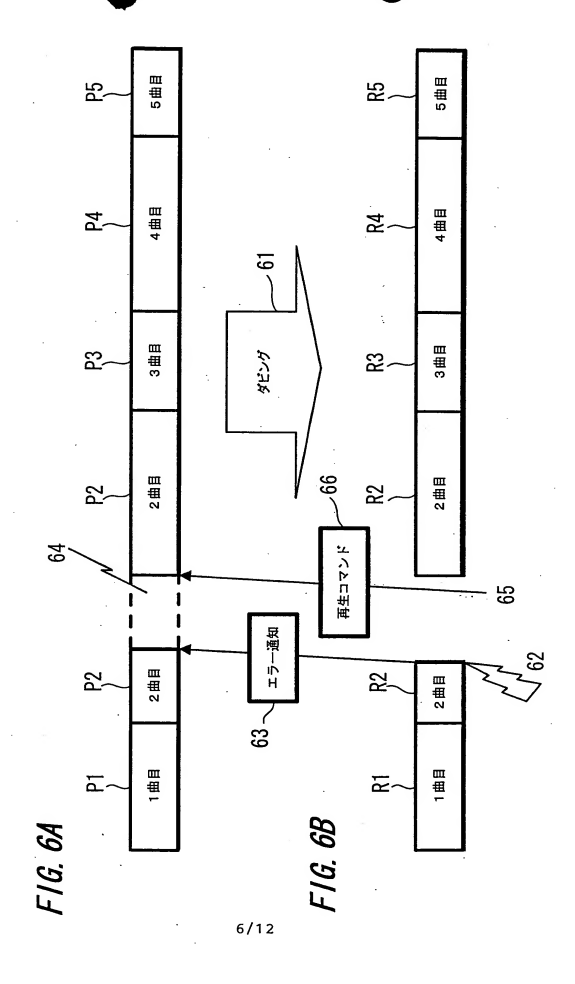
F16. 2

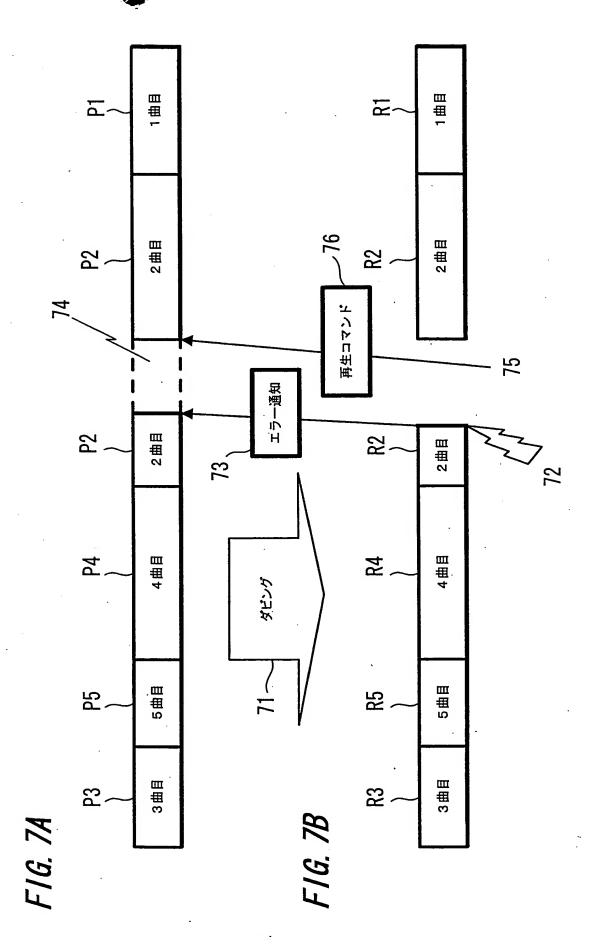


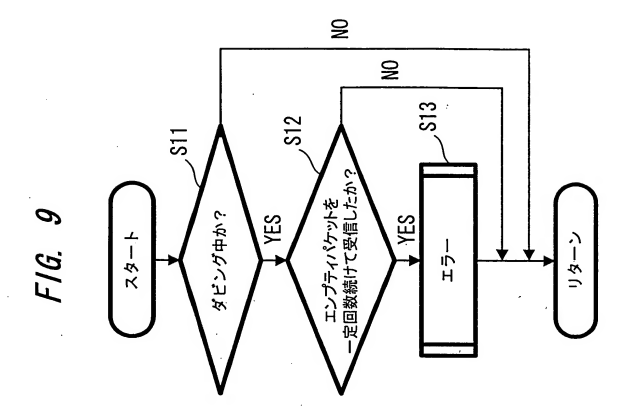
F/G. 4

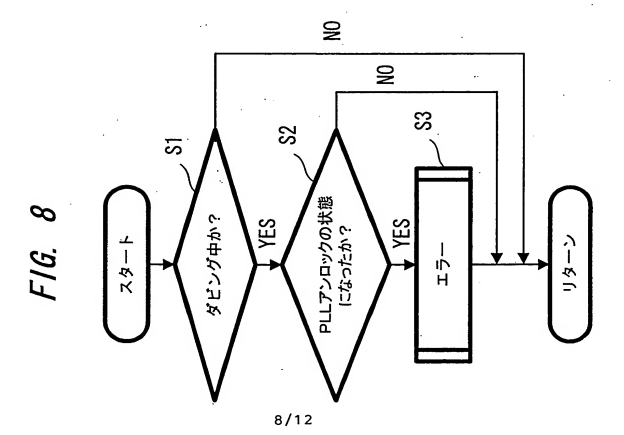


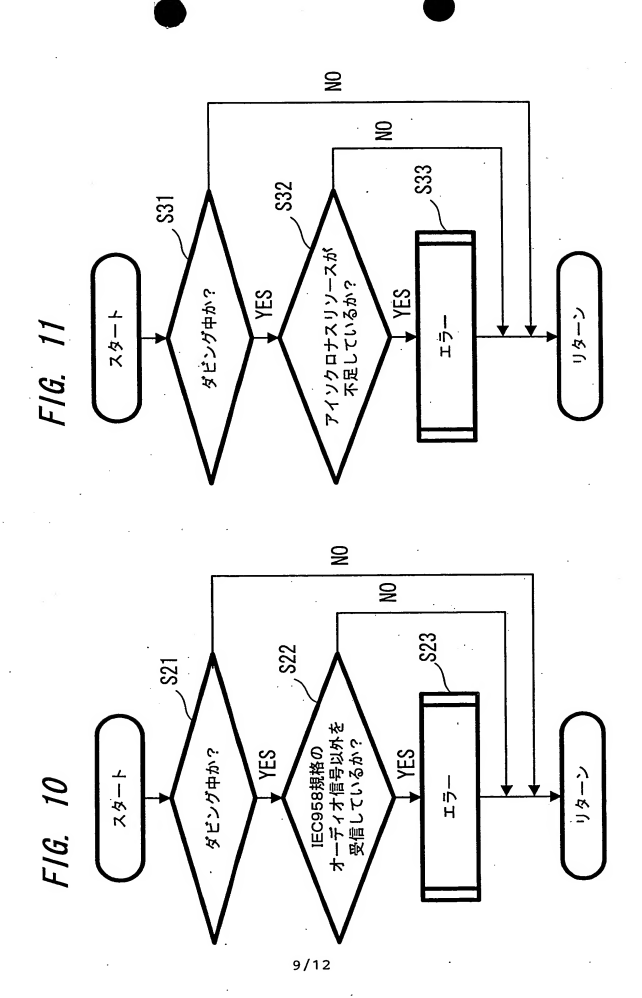


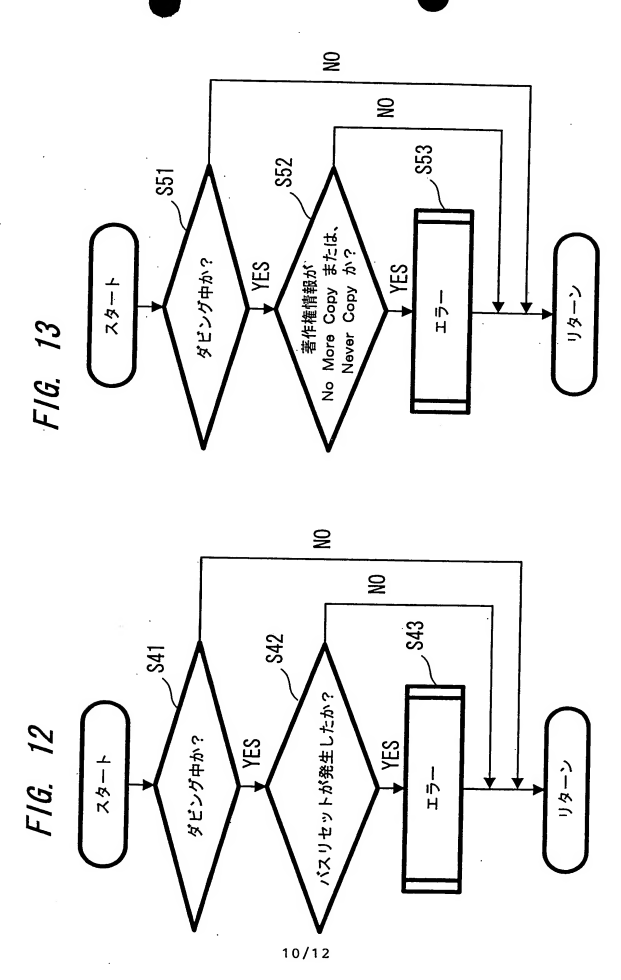












引用符号の説明

- 1 ……光ディスク再生装置、
- 2 ……光磁気ディスク記録再生装置、
- 3 ····· I E E E 1 3 9 4 バス、
- 21……光ディスク、
- 28……コントローラ、
- 2 9 ······ I E E E 1 3 9 4 インターフェース回路、
- 3 3 ……光磁気ディスク、
- 39……コントローラ、
- 47……IEEEI1394インターフェース回路、
- C M D 1 … … エラー通知、
- C M D 2 ……再送装置のステータス要求、
- C M D 3 ……「停止」ステータス返信、
- CMD4……リトライ条件要求、
- CMD5……リトライ条件返信、
- C M D 6 ……ポーズ、
- CMD7……再送装置のステータス要求、
- CMD8……「ポーズ」ステータス返信、
- CMD9……再牛、
- 6 1 … … ダビング、
- 62……エラー検出、
- 6 3 ……エラー通知、
- 64……リトライモードによる停止状態、
- 6 5 ……リトライ準備完了、
- 6 6 ……再生コマンド、
- 71……ダビング、
- 72……エラー検出、
- 73……エラー通知、

74……リトライモードによる停止状態、

7 5 ……リトライ準備完了、

76……再生コマンド、



A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IP	2 C)	-)	ì
--------------------------	-------	----	---

Int. Cl' G 1 1 B 2 0 / 1 8, 2 0 / 1 0

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl' G11B20/18, 20/10, H04L11/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報 1971-2001年

日本国登録実用新案公報 1994-2001年

日本国実用新案登録公報 1996-2001年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連する	ると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	JP 7-37341 A (シャープ株式会社) 7.2月.1995 (07.02.95) 全文、全図(ファミリーなし)	1-19
Y	JP 7-297812 A (ソニー株式会社) 10.11月.1995 (10.11.95) 全文、全図 (ファミリーなし)	1-19
Y	JP 2001-186153 A (三洋電機株式会社) 6.7月.2001 (06.07.01)	1 3

区欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査報告の発送日 23.10.01 国際調査を完了した日 09.10.01 9296 特許庁審査官(権限のある職員) 5 Q 国際調査機関の名称及びあて先 印 宮下 誠 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 電話番号 03-3581-1101 内線 3590 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

国際調査報

Rim (・(徳ま)	周油ナスト部 みたわる 立計	
カテゴリー*引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示請求の範囲の名全文、全図(ファミリーなし)1 P 2000-49834 A (キャノン株式会社) 18.2月.2000 (18.02.00) 全文、全図(ファミリーなし)1 4YJP 9-171658 A (松下電器産業株式会社) 30.6月.1997 (30.06.97) 全文、全図1 5			
Y JP 2000-49834 A (キャノン株式会社) 14 18.2月.2000 (18.02.00) 全文、全図 (ファミリーなし) Y JP 9-171658 A (松下電器産業株式会社) 30.6月.1997 (30.06.97) 全文、全図			請求の範囲の番号
18.2月.2000 (18.02.00) 全文、全図 (ファミリーなし) Y JP 9-171658 A (松下電器産業株式会社) 30.6月.1997 (30.06.97) 全文、全図		全文、全図(ファミリーなし)	-
30.6月.1997(30.06.97)	Y	18. 2月. 2000 (18. 02. 00)	1 4
&EP 769780 A2&US 5859950 A	Y	30.6月.1997(30.06.97) 全文、全図	1 5
		&EP 769780 A2&US 5859950 A	
	٠		
		·	
	•	•	
			_
			÷.
		·	
		·	
	•		



REQUEST

	or receiving Office	e use only
International Applic	tion No.	
International Filing	Date	
Name of receiving (ffice and "PCT Int	ernational Application"

The undersigned requests that the present international application be processed according to the Patent Cooperation Treaty. Applicant's or agent's file reference (if desired) (12 characters maximum) S01P1112WO00 Box No. I TITLE OF INVENTION RECORDING APPARATUS, REPRODUCING APPARATUS AND RECORDING/REPRODUCING SYSTEM Box No. II **APPLICANT** This person is also inventor Name and address: (Family name followed by given name: for a legal entity, full official designation. The address must include postal code and name of country. The country of the address indicated in this Box is the applicant's State (that is, country) of residence if no State of residence is indicated below.) Telephone No. 03-5448-2111 SONY CORPORATION Facsimile No. 7-35, Kitashinagawa 6-chome, 03-5448-2244 Shinagawa-ku, Tokyo 141-0001 JAPAN Teleprinter No. Applicant's registration No. with the Office State (that is, country) of nationality: State (that is, country) of residence: Japan Japan This person is applicant all designated States the States indicated in the Supplemental Box all designated States except the United States of America the United States of America only for the purposes of: FURTHER APPLICANT(S) AND/OR (FURTHER) INVENTOR(S) Name and address: (Family name followed by given name; for a legal entity, full official designation. The address must include postal code and name of country. The country of the address indicated in this Box is the applicant's State (that is, country) of residence if no State of residence is indicated below.) This person is: applicant only MIURA Haruyuki applicant and inventor c/o SONY CORPORATION inventor only (If this check-box 7-35, Kitashinagawa 6-chome, is marked, do not fill in below.) Shinagawa-ku, Tokyo 141-0001 JAPAN Applicant's registration No. with the Office State (that is, country) of nationality: State (that is, country) of residence: Japan Japan This person is applicant for the purposes of: all designated States all designated States except the United States of America the United States of America only the States indicated in the Supplemental Box Further applicants and/or (further) inventors are indicated on a continuation sheet. Box No. IV AGENT OR COMMON REPRESENTATIVE; OR ADDRESS FOR CORRESPONDENCE The person identified below is hereby/has been appointed to act on behalf common representative agent of the applicant(s) before the competent International Authorities as: Name and address: (Family name followed by given name; for a legal entity, full official designation.

The address must include postal code and name of country.) Telephone No. 03-3343-5821 8088 Attorney MATSUKUMA Hidemori Facsimile No. 03-3348-2746 Shinjuku Bldg., 8-1, Nishishinjuku 1-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 160-0023 Teleprinter No. **JAPAN** Agent's registration No. with the Office Address for correspondence: Mark this check-box where no agent or common representative is/has been appointed and the space above is used instead to indicate a special address to which correspondence should be sent.

heet	Nο	•

Continuation of Box No. III FURTHER APPLICANT(S)	AND/OR (FURTHER) INVENTOR(S)			
If none of the following sub-boxes is used, this sheet should not be included in the request.					
Name and address: (Family name followed by given name: for a legal entit The address must include postal code and name of country. The country of th Box is the applicant's State (that is, country) of residence if no State of residence	This person is: applicant only:				
KOYA Takashi		V applicant and inventor			
c/o SONY CORPORATION 7-35, Kitashinagawa 6-chome,		inventor only (If this check-box is marked, do not fill in below.)			
Shinagawa-ku, Tokyo 141-0001 (JAPAN .	Applicant's registration No. with the Office			
State (that is, country) of nationality: Japan	State (that is, country,	of residence: Japan			
This person is applicant all designated for the purposes of:		the United States of America only the Supplemental Box			
Name and address: (Family name followed by given name: for a legal entity The address must include postal code and name of country. The country of the Box is the applicant's State (that is, country) of residence if no State of residence YASUDA RYOHEI C/O SONY CORPORATION 7-35, Kitashinagawa 6-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 141-0001	e address indicated in this e is indicated below.)	This person is: applicant only applicant and inventor inventor only (If this check-box is marked, do not fill in below.) Applicant's registration No. with the Office			
State (that is, country) of nationality: Japan	State (that is, country)	of residence: Japan			
This person is applicant all designated for the purposes of:		the United States of America only the States indicated in the Supplemental Box			
	e address indicated in this e is indicated below.)	This person is: applicant only V applicant and inventor inventor only (If this check-box is marked, do not fill in below.) Applicant's registration No. with the Office			
State (that is, country) of nationality: Japan	State (that is, country)				
PM 1		the United States of America only the Supplemental Box			
Name and address: (Family name followed by given name: for a legal entity The address must include postal code and name of country. The country of the Box is the applicant's State (that is, country) of residence if no State of residence	y, full official designation. e address indicated in this e is indicated below.)	This person is: applicant only applicant and inventor inventor only (If this check-box is marked, do not fill in below.) Applicant's registration No. with the Office			
State (that is, country) of nationality:	State (that is, country)	of residence:			
This person is applicant for the purposes of: all designated the United States all designated the United States		the United States of America only the States indicated in the Supplemental Box			
Further applicants and/or (further) inventors are indicated on	another continuation s	iheet.			

			2
Sheet	No		J

Box No.V	DESIGNATION OF STATES	S	Mark the applicable check-boxes below	v; at lea.	st one must be marked.
The follow	ving designations are hereby made	under	Rule 4.9(a):		
Regional	Patent				
a	a Contracting State of the Harare Pr	z Unite rotoco		ZW Zin	nbabwe, and any other State which is
F	Patent Convention and of the PCT	stan, i	erbaijan, BY Belarus, KG Kyrgyzstan, M Turkmenistan, and any other State	which is	s a Contracting State of the Eurasian
· 7	MC Monaco, NL Netherlands, PT the European Patent Convention as	ia, FR Portu nd of t		other S	Ireland, IT Italy, LU Luxembourg, state which is a Contracting State of
0	GA Gabon, GN Guinea, GW Guine other State which is a member State	ea-Biss of OA	enin, CF Central African Republic, CG sau, ML Mali, MR Mauritania, NE Nig API and a Contracting State of the PCT (er, SN S if other k	ienegal, TD Chad, TG Togo, and any
			eatment desired, specify on dotted line):	•	
_	nited Arab Emirates	□G	E Georgia	☐ MY	VMalawi
	ntigua and Barbuda	□G	H Ghana		K Mexico
	lbania			□ M2	Z Mozambique
AM Ar	menia		R Croatia	□ NO	Norway
∐ AT At	ustria		U Hungary		
LI AU AL	ustralia		Indonesia	☐ PL	Poland
☐ BA Da	zerbaijan	H"	L Israel	∐ PT	Portugal
□ BA DO	osnia and Herzegovina		N India	☐ KU	Romania
□ вв ва					Russian Federation
		C K	P Japan	□ en	Cudan
□ BR Br	razil	□ K	G Kyrgyzstan	□ SE	Sudan
FI BY Be	elanıs	HK.			Singapore
☐ BZ Be	elize		of Korea	□sı	Slovenia
CA Ca	_		R Republic of Korea	-	
	•		Z Kazakhstan		
	hina	D L	C Saint Lucia	☐ TJ	Tajikistan
CO Co			K Sri Lanka		1 Turkmenistan
	osta Rica		R Liberia		Turkey
			S Lesotho		
	zech Republic			L. L.	Trained Describes of Transports
	ermany		U Luxembourg		United Republic of Tanzania Ukraine
	enmark		V Latvia	-	Uganda
	ominica		22 171010000		United States of America
	lgeria	ШМ	ID Republic of Moldova		Onlied States of America
	stonia	гт м	IC Madagnasa	□ UZ	Uzbekistan
	oain		IG Madagascar	□ VN	Viet Nam
=		[] [VI	IK The former Yugoslav Republic of Macedonia		Yugoslavia
☐ GB Ur	nited Kingdom	Πм	IN Mongolia		South Africa
	enada		III Mongona	∐ ZW	V Zimbabwe
			which have become party to the PCT		
<u> </u>	•••••		••••••	<u> </u>	
□ ······		<u> </u>			
other desig	gnations which would be permitted from the scope of this statement. The	d unde e appli	ion to the designations made above, the er the PCT except any designation(s) is icant declares that those additional designation of 15 months from the priorite	ndicated	d in the Supplemental Box as being sare subject to confirmation and that

applicant at the expiration of that time limit. (Confirmation (including fees) must reach the receiving Office within the 15-month time limit.)

Box No. VI PRIORITY CLAIM						
The priority of the following earlier application(s) is hereby claimed:						
Filing date Number Where earlier application is:						
of earlier application (day/month/year)	of earlier application	national application: country	regional application:* regional Office	international application: receiving Office		
item(1) July 21, 2000	P2000-220940	JAPAN				
item (2) August 30,2000	P2000-261601	JAPAN				
item (3)		-				
item (4)			·	ý		
item (5)						
Further priority claims a	are indicated in the Suppleme	ntal Box.				
The receiving Office is reque if the earlier application was fabove as:	ested to prepare and transmit t filed with the Office which for t	to the International Bureau the purposes of this interna	a certified copy of the e	arlier application(s) (only eceiving Office) identified		
all items item (1) item (2)	item (3) item	(4)	other, see Supplemental Box		
 Where the earlier application is an ARIPO application, indicate at least one country party to the Paris Convention for the Protection of Industrial Property or one Member of the World Trade Organization for which that earlier application was filed (Rule 4.10(b)(ii)): 						
Box No. VII INTERNATIONAL SEARCHING AUTHORITY						
Choice of International Searching Authority (ISA) (if two or more International Searching Authorities are competent to carry out the international search, indicate the Authority chosen; the two-letter code may be used):						
ISA /JP						
Request to use results of ea International Searching Author	rlier search; reference to the	hat search (if an earlier se	earch has been carried ou	it by or requested from the		
Date (day/month/year)	Numb	er , Coun	atry (or regional Office)			
Box No. VIII DECLARATIONS						
The following declarations check-boxes below and indica	are contained in Boxes Nos. ate in the right column the nun	VIII (i) to (v) (mark the a nber of each type of declar	pplicable ation):	Number of declarations		
Box No. VIII (i)	Declaration as to the identit	ry of the inventor		:		
Box No. VIII (ii)	Declaration as to the applic date, to apply for and be gr		e international filing	:		
Box No. VIII (iii)	Declaration as to the appli date, to claim the priority	icant's entitlement, as at t of the earlier application	he international filing	:		
Box No. VIII (iv)	Declaration of inventorship United States of America)	p (only for the purposes o	f the designation of the	:		
Box No. VIII (v)	Declaration as to non-preju	udicial disclosures or exce	ptions to lack of novelty	:		

Sheet	No		5	5	

Box No. IX CHECK LIST; LANGUAGE OF FILING				
This international application contains: (a) the following number of sheets in paper form:	This international application is accompanied by the following Number item(s) (mark the applicable check-boxes below and indicate in of items right column the number of each item):			
request (including	1. fee calculation sheet	. 1		
declaration sheets) : 5	2. original separate power of attorney			
description (excluding	3. original general power of attorney	•		
sequence listing part) : 30	4. copy of general power of attorney; reference number,	•		
claims : 6	if any:	:		
drawings : 12	5. statement explaining lack of signature	:		
	6. T priority document(s) identified in Box No. VI as			
Sub-total number of sheets: 54 sequence listing part of	item(s):	.(2) 2		
description (actual number of sheets if filed in paper	7. translation of international application into (language):	:		
form, whether or not also filed in computer readable form; see (b) below)	separate indications concerning deposited microorganism or other biological material	:		
Total number of sheets : 54	9. sequence listing in computer readable form (indicate also t and number of carriers (diskette, CD-ROM, CD-R or other	ype		
(b) sequence listing part of description filed in computer readable form	(i) copy submitted for the purposes of international se under Rule 13ter only (and not as part of the	arch		
(i) only (under Section 801(a)(i))	international application)	:		
(ii) in addition to being filed in paper form (under Section 801(a)(ii))	(ii) ☐ (only where check-box (b)(i) or (b)(ii) is marked in column) additional copies including, where application the copy for the purposes of international search under the copy for the purposes.	able.		
Type and number of carriers (diskette, CD-ROM, CD-R or other) on which the	Rule 13ter	:		
sequence listing part is contained (additional copies to be indicated under item 9(ii), in	(iii) together with relevant statement as to the identity of the copy or copies with the sequence listing part mentioned in left column			
right column):	10. other (specify):	•		
Figure of the drawings which	Language of filing of the	•••		
should accompany the abstract: international application: Japanese				
Box No. X SIGNATURE OF APPLICANT, AGENT OR COMMON REPRESENTATIVE Next to each signature, indicate the name of the person signing and the capacity in which the person signs (if such capacity is not obvious from reading the request).				
MATSUKUMA Hidemori(Seal)				
For receiving Office use only				
1. Date of actual receipt of the purported international application: 2. Drawings:				
3. Corrected date of actual receipt due to later but				
timely received papers or drawings completing the purported international application:				
4. Date of timely receipt of the required corrections under PCT Article 11(2):				
5. International Searching Authority (if two or more are competent): ISA / JP 6. Transmittal of search copy delayed until search fee is paid				
For International Bureau use only				
Date of receipt of the record copy by the International Bureau:				

VERIFICATION OF A TRANSLATION

I, the below named translator, hereby declare that:

My name and Post Office Address are as stated below;

That I am knowledgeable about the English language and about the language in which the below identified International Application was filed, and that I believe the English translation of the International Application No.PCT/JP01/06093 is a true and complete translation of the above identified International Application as filed.

I hereby declare that all statements made herein of my own knowledge are true and that all statements made on information and belief are believed to be true; and further that these statements were made with the knowledge that willful false statements and the like so made are punishable by fine or imprisonment, or both, under Section 1001 of Title 18 of the United States Code and that such willful false statements may jeopardize the validity of the application or any patent issued thereon.

Full name of the translator:

Signature of the translator:
Post Office Address:

Date: March 18, 2002

Kunitoshi Konishi

c/o ITO OFFICE LTD.

Shinjuku Bldg., 8-1,

Nishishinjuku 1-chome,

Shinjuku-ku, Tokyo, Japan

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl' G11B20/18, 20/10 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl' G11B20/18, 20/10, H04L11/00 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Japanese Utility Model Publication Gazette 1922-1996 Japanese Utility Model Laid Open Gazette 1971-2001 Registered Utility Model Specification 1994-2001 Japanese Utility Model Registration Gazette 1996-2001 Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. Y JP 7-37341 A (Sharp Corporation), 1-19 07 February, 1995 (07.02.95), Full text; all drawings (Family: none) Y JP 7-297812 A (Sony Corporation), 1-19 10 November, 1995 (10.11.95), Full text; all drawings (Family: none) Y JP 2001-186153 A (Sanyo Electric Co., Ltd.), 13 06 July, 2001 (06.07.01), Full text; all drawings (Family: none) Y JP 2000-49834 A (Canon Inc.), 14 18 February, 2000 (18.02.00), Full text; all drawings (Family: none) Y JP 9-171658 A (Matsushita Electric Ind. Co., Ltd.), 15 30 June, 1997 (30.06.97), Full text; all drawings & EP 769780 A2 & US 5859950 A Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex. Special categories of cited documents: later document published after the international filing date or "A" document defining the general state of the art which is not priority date and not in conflict with the application but cited to considered to be of particular relevance understand the principle or theory underlying the invention earlier document but published on or after the international filing document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive document which may throw doubts on priority claim(s) or which is step when the document is taken alone cited to establish the publication date of another citation or other document of particular relevance; the claimed invention cannot be special reason (as specified) considered to involve an inventive step when the document is document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document published prior to the international filing date but later document member of the same patent family than the priority date claimed Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the international search 09 October, 2001 (09.10.01) 23 October, 2001 (23.10.01) Name and mailing address of the ISA/ Authorized officer 5Q/9296 Japanese Patent Office Examiner, Patent Office Facsimile No. Telephone No.

		PCT	/JP01/06093		
	SIFICATION OF SUBJECT MATTER . Cl ⁷ G11B20/18, 20/10				
		•			
According	to International Patent Classification (IPC) or to both n	ational classification and IPC	¥.		
	S SEARCHED				
Minimum d Int	ocumentation searched (classification system followed . Cl ⁷ G11B20/18, 20/10, H04L11/0	by classification symbols)			
į					
Documenta	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Japanese Utility Model Publication Gazette 922-1990				
Japanese Utility Model Laid Open Gazette 1971-2001					
Hapar	tered Utility Model Special	ion Gazette	1994-2881		
Electionic	data base consulted during the international search (nan	e of data base and, where practicable,	search terms used)		
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where ap		Relevant to claim No.		
·Y	JP 7-37341 A (Sharp Corporation 07 February, 1995 (07.02.95),	1),	1-19		
	Full text; all drawings (Fami	ly: none)			
Y	JP 7-297812 A (Sony Corporation	1),	1-19		
	10 November, 1995 (10.11.95), Full text; all drawings (Fami	ly: none)			
Y	JP 2001-186153 A (Sanyo Electro 06 July, 2001 (06.07.01),	ic Co., Ltd.),	13		
	Full text; all drawings (Fami	ly: none)			
, Х	JP 2000-49834 A (Canon Inc.), 18 February, 2000 (18.02.00), Full text; all drawings (Fami	lv. none)	14 .		
Y	JP 9-171658 A (Matsushita Elect				
	30 June, 1997 (30.06.97),	ric ind. co., hed.),	15		
	Full text; all drawings & EP 769780 A2 & US 58599	50 A			
Further	r documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
* Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or					
"A" document defining the general state of the art which is not priority date and not in conflict with the application but cit considered to be of particular relevance understand the principle or theory underlying the invention		underlying the invention			
date	date considered novel or cannot be considered to involve an inventive				
cited to	cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot b considered to involve an inventive step when the document is				
"O" docume means	"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other combined with one or more other such documents, such means combination being obvious to a person skilled in the art				
"P" document published prior to the international filing date but later "&" document member of the same patent family than the priority date claimed					
Date of the actual completion of the international search 09 October, 2001 (09.10.01) Date of mailing of the international search report 23 October, 2001 (23.10.01)					
	ailing address of the ISA/	Authorized officer ·	50/9296		
Japanese Patent Office Examiner, Patent Office					
Facsimile No	Facsimile No. Telephone No.				